

# Amtsblatt der Europäischen Union

C 435



Ausgabe  
in deutscher Sprache

Mitteilungen und Bekanntmachungen

60. Jahrgang

15. Dezember 2017

Inhalt

## IV Informationen

INFORMATIONEN DER ORGANE, EINRICHTUNGEN UND SONSTIGEN STELLEN DER EUROPÄISCHEN UNION

### Europäische Kommission

|               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |     |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 2017/C 435/01 | Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 2000/9/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über Seilbahnen für den Personenverkehr ( <i>Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1   |
| 2017/C 435/02 | Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 89/686/EWG des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für persönliche Schutzausrüstungen ( <i>Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 6   |
| 2017/C 435/03 | Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates ( <i>Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .                                                                                                                                                                                                           | 41  |
| 2017/C 435/04 | Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 2008/57/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über die Interoperabilität des Eisenbahnsystems in der Gemeinschaft ( <i>Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 93  |
| 2017/C 435/05 | Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 1999/5/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen und die gegenseitige Anerkennung ihrer Konformität und der Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG ( <i>Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . . | 111 |
| 2017/C 435/06 | Mitteilung der Kommission im Rahmen der Umsetzung der Richtlinie 2013/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates über Sportboote und Wassermotorräder und zur Aufhebung der Richtlinie 94/25/EG ( <i>Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                           | 144 |

<sup>(1)</sup> Text von Bedeutung für den EWR.



Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates (Veröffentlichung der Referenznummern Europäischer Bewertungsdokumente gemäß Artikel 22 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011) <sup>(1)</sup> ..... 152

---

<sup>(1)</sup> Text von Bedeutung für den EWR.

## IV

(Informationen)

INFORMATIONEN DER ORGANE, EINRICHTUNGEN UND SONSTIGEN  
STELLEN DER EUROPÄISCHEN UNION

## EUROPÄISCHE KOMMISSION

**Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 2000/9/EG des  
Europäischen Parlaments und des Rates über Seilbahnen für den Personenverkehr***(Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechts-  
vorschriften der EU)***(Text von Bedeutung für den EWR)**

(2017/C 435/01)

| ENO <sup>(1)</sup> | Bezugsnummer und Titel der Norm<br>(und Bezugsdokument)                                                                                           | Erste<br>Veröffentlichung ABl          | Referenz der ersetzten<br>Norm | Datum der Beendigung<br>der Annahme der<br>Konformitätsvermutung<br>für die ersetzte Norm<br>Anmerkung 1 |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1)                | (2)                                                                                                                                               | (3)                                    | (4)                            | (5)                                                                                                      |
| CEN                | EN 1709:2004<br>Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen für den<br>Personenverkehr — Erprobung, Instandhaltung,<br>Betriebskontrollen             | 26.4.2005                              |                                |                                                                                                          |
| CEN                | EN 1908:2015<br>Sicherheitsanforderungen an Seilbahnen für den<br>Personenverkehr — Spanneinrichtungen                                            | 11.12.2015                             | EN 1908:2004<br>Anmerkung 2.1  | 19.5.2016                                                                                                |
| CEN                | EN 1909:2017<br>Sicherheitsanforderungen an Seilbahnen für den<br>Personenverkehr — Räumung und Bergung                                           | Dies ist die erste<br>Veröffentlichung | EN 1909:2004<br>Anmerkung 2.1  | 31.3.2018                                                                                                |
| CEN                | EN 12385-8:2002<br>Drahtseile aus Stahldraht — Sicherheit — Teil 8:<br>Zug- und Zug-Trag-Litzenseile für Seilbahnen<br>zum Transport von Personen | 24.4.2003                              |                                |                                                                                                          |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                            | (3)       | (4) | (5) |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----|-----|
| CEN | EN 12385-9:2002<br>Drahtseile aus Stahldraht — Sicherheit — Teil 9:<br>Verschlossene Tragseile für Seilbahnen zum<br>Transport von Personen                                    | 24.4.2003 |     |     |
| CEN | EN 12397:2004<br>Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen für den<br>Personenverkehr — Betrieb                                                                                  | 26.4.2005 |     |     |
| CEN | EN 12927-1:2004<br>Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen für den<br>Personenverkehr — Seile — Teil 1: Auswahlkri-<br>terien für Seile und Seilendbefestigungen               | 26.4.2005 |     |     |
| CEN | EN 12927-2:2004<br>Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen für den<br>Personenverkehr — Seile — Teil 2: Sicherheits-<br>faktoren                                               | 26.4.2005 |     |     |
| CEN | EN 12927-3:2004<br>Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen für den<br>Personenverkehr — Seile — Teil 3: Langspleiß<br>von 6-litzigen Zug- und Förderseilen für Seilbah-<br>nen | 26.4.2005 |     |     |
| CEN | EN 12927-4:2004<br>Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen für den<br>Personenverkehr — Seile — Teil 4: Seilendbe-<br>festigungen                                              | 26.4.2005 |     |     |
| CEN | EN 12927-5:2004<br>Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen für den<br>Personenverkehr — Seile — Teil 5: Lagerung,<br>Transport, Auflegen und Spannen                           | 26.4.2005 |     |     |
| CEN | EN 12927-6:2004<br>Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen für den<br>Personenverkehr — Seile — Teil 6: Ablegekrite-<br>rien                                                   | 26.4.2005 |     |     |
| CEN | EN 12927-7:2004<br>Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen für den<br>Personenverkehr — Seile — Teil 7: Inspektion,<br>Reparatur und Wartung                                   | 26.4.2005 |     |     |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                                                           | (3)                                 | (4)                              | (5)       |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-----------|
| CEN | EN 12927-8:2004<br>Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen für den Personenverkehr — Seile — Teil 8: Magnetische Seilprüfung (MRT)                                                                                            | 26.4.2005                           |                                  |           |
| CEN | EN 12929-1:2015<br>Sicherheitsanforderungen an Seilbahnen für den Personenverkehr — Allgemeine Bestimmungen — Teil 1: Anforderungen an alle Anlagen                                                                           | 14.8.2015                           | EN 12929-1:2004<br>Anmerkung 2.1 | 31.1.2016 |
| CEN | EN 12929-2:2015<br>Sicherheitsanforderungen an Seilbahnen für den Personenverkehr — Allgemeine Bestimmungen — Teil 2: Ergänzende Anforderungen an Zweiseil-Pendelbahnen ohne Trageilbremse                                    | 14.8.2015                           | EN 12929-2:2004<br>Anmerkung 2.1 | 31.1.2016 |
| CEN | EN 12930:2015<br>Sicherheitsanforderungen an Seilbahnen für den Personenverkehr — Berechnungen                                                                                                                                | 14.8.2015                           | EN 12930:2004<br>Anmerkung 2.1   | 31.1.2016 |
| CEN | EN 13107:2015<br>Sicherheitsanforderungen an Seilbahnen für den Personenverkehr — Bauwerke                                                                                                                                    | 11.12.2015                          | EN 13107:2004<br>Anmerkung 2.1   | 19.5.2016 |
|     | EN 13107:2015/AC:2016                                                                                                                                                                                                         |                                     |                                  |           |
| CEN | EN 13223:2015<br>Sicherheitsanforderungen an Seilbahnen für den Personenverkehr — Antriebe und weitere mechanische Einrichtungen                                                                                              | 11.12.2015                          | EN 13223:2004<br>Anmerkung 2.1   | 19.5.2016 |
| CEN | EN 13243:2015<br>Sicherheitsanforderungen an Seilbahnen für den Personenverkehr — Elektrische Einrichtungen ohne Antriebe                                                                                                     | 14.8.2015                           | EN 13243:2004<br>Anmerkung 2.1   | 31.1.2016 |
| CEN | EN 13796-1:2017<br>Sicherheitsanforderungen an Seilbahnen für den Personenverkehr — Fahrzeuge — Teil 1: Befestigungen am Seil, Laufwerke, Fangbremsen, Kabinen, Sessel, Wagen, Instandhaltungsfahrzeuge, Schleppvorrichtungen | Dies ist die erste Veröffentlichung | EN 13796-1:2005<br>Anmerkung 2.1 | 31.3.2018 |

| (1) | (2)                                                                                                                           | (3)       | (4) | (5) |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----|-----|
| CEN | EN 13796-2:2005<br>Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen für den Personenverkehr — Fahrzeuge — Teil 2: Klemmenabziehversuch | 20.9.2005 |     |     |
| CEN | EN 13796-3:2005<br>Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen für den Personenverkehr — Fahrzeuge — Teil 3: Ermüdungsversuche    | 20.9.2005 |     |     |

<sup>(1)</sup> ENO: Europäische Normungsorganisation:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, Tel. +32 2 5500811; Fax +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, Tel. +32 2 5196871; Fax +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; Fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

Anmerkung 1: Allgemein wird das Datum des Erlöschens der Konformitätsvermutung das Datum der Zurücknahme sein („Dow“), das von der europäischen Normungsorganisation bestimmt wird, aber die Benutzer dieser Normen werden darauf aufmerksam gemacht, dass dies in bestimmten Ausnahmefällen anders sein kann.

Anmerkung 2.1: Die neue (oder geänderte) Norm hat den gleichen Anwendungsbereich wie die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

Anmerkung 2.2: Die neue Norm hat einen größeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

Anmerkung 2.3: Die neue Norm hat einen engeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die (teilweise) ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union für jene Produkte oder Dienstleistungen, die in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen. Die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union zu Produkten oder Dienstleistungen, die noch in den Anwendungsbereich der (teilweise) ersetzten Norm, aber nicht in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen, ist nicht betroffen.

Anmerkung 3: Bei Änderungen setzt sich die betroffene Norm aus EN CCCC:YYYY, ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, und der zitierten neuen Änderung zusammen. Die ersetzte Norm besteht folglich aus EN CCCC:YYYY und ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, jedoch ohne die zitierte neue Änderung. Ab dem festgelegten Datum besteht für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundsätzlichen oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

#### ANMERKUNG:

- Alle Anfragen zur Verfügbarkeit der Normen müssen an eine der europäischen Normungsorganisationen oder an eine nationale Normungsorganisation gerichtet werden, deren Liste nach Artikel 27 der Verordnung (EU) Nr. 1025/2012 <sup>(1)</sup> im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht wird.
- Normen werden von den europäischen Normungsorganisationen auf Englisch verabschiedet (CEN und CENELEC veröffentlichen auch in französischer und deutscher Sprache). Anschließend werden die Titel der Normen von den nationalen Normungsorganisationen in alle anderen benötigten Amtssprachen der Europäischen Union übersetzt. Die Europäische Kommission ist für die Richtigkeit der Titel, die zur Veröffentlichung im *Amtsblatt* vorgelegt werden, nicht verantwortlich.
- Verweise auf Berichtigungen „.../AC:YYYY“ werden ausschließlich zu Informationszwecken veröffentlicht. Berichtigungen dienen der Behebung von Druck-, sprachlichen und anderen Fehlern im Wortlaut der Norm und können sich auf eine oder mehrere Sprachfassungen (Englisch, Französisch und/oder Deutsch) einer durch die europäischen Normungsorganisationen angenommenen Norm beziehen.

<sup>(1)</sup> ABl. C 338 vom 27.9.2014, S. 31.

- 
- Die Veröffentlichung der Referenzen im *Amtsblatt der Europäischen Union* bedeutet nicht, dass die Normen in allen Amtssprachen der Europäischen Union verfügbar sind.
  - Dieses Verzeichnis ersetzt die vorhergegangenen, im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlichten Verzeichnisse. Die Europäische Kommission sorgt für die Aktualisierung dieses Verzeichnisses.
  - Mehr Informationen über harmonisierte und andere europäische Normen finden Sie online unter:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)
-

**Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 89/686/EWG des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für persönliche Schutzausrüstungen**

*(Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU)*

**(Text von Bedeutung für den EWR)**

(2017/C 435/02)

| ENO <sup>(1)</sup> | Bezugsnummer und Titel der Norm<br>(und Bezugsdokument)                                                                                                                    | Erste<br>Veröffentlichung ABl | Referenz der ersetzten<br>Norm                 | Datum der Beendigung<br>der Annahme der<br>Konformitätsvermutung<br>für die ersetzte Norm<br>Anmerkung 1 |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1)                | (2)                                                                                                                                                                        | (3)                           | (4)                                            | (5)                                                                                                      |
| CEN                | EN 132:1998<br>Atemschutzgeräte — Definitionen von Begriffen<br>und Piktogramme                                                                                            | 4.6.1999                      | EN 132:1990<br>Anmerkung 2.1                   | 30.6.1999                                                                                                |
| CEN                | EN 133:2001<br>Atemschutzgeräte — Einteilung                                                                                                                               | 10.8.2002                     | EN 133:1990<br>Anmerkung 2.1                   | 10.8.2002                                                                                                |
| CEN                | EN 134:1998<br>Atemschutzgeräte — Benennungen von Einzel-<br>teilen                                                                                                        | 13.6.1998                     | EN 134:1990<br>Anmerkung 2.1                   | 31.7.1998                                                                                                |
| CEN                | EN 135:1998<br>Atemschutzgeräte — Liste gleichbedeutender<br>Begriffe                                                                                                      | 4.6.1999                      | EN 135:1990<br>Anmerkung 2.1                   | 30.6.1999                                                                                                |
| CEN                | EN 136:1998<br>Atemschutzgeräte — Vollmasken — Anforderun-<br>gen, Prüfung, Kennzeichnung                                                                                  | 13.6.1998                     | EN 136:1989<br>EN 136-10:1992<br>Anmerkung 2.1 | 31.7.1998                                                                                                |
|                    | EN 136:1998/AC:2003                                                                                                                                                        |                               |                                                |                                                                                                          |
| CEN                | EN 137:2006<br>Atemschutzgeräte — Behältergeräte mit Druck-<br>luft (Pressluftatmer) mit Vollmaske — Anforde-<br>rungen, Prüfung, Kennzeichnung                            | 23.11.2007                    | EN 137:1993<br>Anmerkung 2.1                   | 23.11.2007                                                                                               |
| CEN                | EN 138:1994<br>Atemschutzgeräte — Frischluft-Schlauchgeräte in<br>Verbindung mit Vollmaske, Halbmaske oder<br>Mundstückgarnitur — Anforderungen, Prüfung,<br>Kennzeichnung | 16.12.1994                    |                                                |                                                                                                          |

| (1) | (2)                                                                                                                                                | (3)        | (4)                                           | (5)        |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------------------|------------|
| CEN | EN 140:1998<br>Atemschutzgeräte — Halbmasken und Viertelmasken — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung                                             | 6.11.1998  | EN 140:1989<br>Anmerkung 2.1                  | 31.3.1999  |
|     | EN 140:1998/AC:1999                                                                                                                                |            |                                               |            |
| CEN | EN 142:2002<br>Atemschutzgeräte — Mundstückgarnituren — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung                                                      | 10.4.2003  | EN 142:1989<br>Anmerkung 2.1                  | 10.4.2003  |
| CEN | EN 143:2000<br>Atemschutzgeräte — Partikelfilter — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung                                                           | 24.1.2001  | EN 143:1990<br>Anmerkung 2.1                  | 24.1.2001  |
|     | EN 143:2000/A1:2006                                                                                                                                | 21.12.2006 | Anmerkung 3                                   | 21.12.2006 |
|     | EN 143:2000/AC:2005                                                                                                                                |            |                                               |            |
| CEN | EN 144-1:2000<br>Atemschutzgeräte — Gasflaschenventile — Teil 1: Gewindeverbindung am Einschraubstutzen                                            | 24.1.2001  | EN 144-1:1991<br>Anmerkung 2.1                | 24.1.2001  |
|     | EN 144-1:2000/A1:2003                                                                                                                              | 21.2.2004  | Anmerkung 3                                   | 21.2.2004  |
|     | EN 144-1:2000/A2:2005                                                                                                                              | 6.10.2005  | Anmerkung 3                                   | 31.12.2005 |
| CEN | EN 144-2:1998<br>Atemschutzgeräte — Gasflaschenventile — Teil 2: Gewindeverbindungen am Ausgangsstutzen                                            | 4.6.1999   |                                               |            |
| CEN | EN 144-3:2003<br>Atemschutzgeräte — Gasflaschenventile — Teil 3: Gewindeverbindungen am Ausgangsstutzen für die Tauchgase Nitrox und Sauerstoff    | 21.2.2004  |                                               |            |
|     | EN 144-3:2003/AC:2003                                                                                                                              |            |                                               |            |
| CEN | EN 145:1997<br>Atemschutzgeräte — Regenerationsgeräte mit Drucksauerstoff oder Drucksauerstoff/-stickstoff — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung | 19.2.1998  | EN 145:1988<br>EN 145-2:1992<br>Anmerkung 2.1 | 28.2.1998  |
|     | EN 145:1997/A1:2000                                                                                                                                | 24.1.2001  | Anmerkung 3                                   | 24.1.2001  |

| (1) | (2)                                                                                                                                              | (3)       | (4)                            | (5)       |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------|-----------|
| CEN | EN 148-1:1999<br>Atemschutzgeräte — Gewinde für Atemanschlüsse — Teil 1: Rundgewindeanschluss                                                    | 4.6.1999  | EN 148-1:1987<br>Anmerkung 2.1 | 31.8.1999 |
| CEN | EN 148-2:1999<br>Atemschutzgeräte — Gewinde für Atemanschlüsse — Teil 2: Zentralgewindeanschluss                                                 | 4.6.1999  | EN 148-2:1987<br>Anmerkung 2.1 | 31.8.1999 |
| CEN | EN 148-3:1999<br>Atemschutzgeräte — Gewinde für Atemanschlüsse — Teil 3: Gewindeanschluss M 45 x 3                                               | 4.6.1999  | EN 148-3:1992<br>Anmerkung 2.1 | 31.8.1999 |
| CEN | EN 149:2001+A1:2009<br>Atemschutzgeräte — Filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikeln — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung             | 6.5.2010  | EN 149:2001<br>Anmerkung 2.1   | 6.5.2010  |
| CEN | EN 166:2001<br>Persönlicher Augenschutz — Anforderungen                                                                                          | 10.8.2002 | EN 166:1995<br>Anmerkung 2.1   | 10.8.2002 |
| CEN | EN 167:2001<br>Persönlicher Augenschutz — Optische Prüfverfahren                                                                                 | 10.8.2002 | EN 167:1995<br>Anmerkung 2.1   | 10.8.2002 |
| CEN | EN 168:2001<br>Persönlicher Augenschutz — Nichtoptische Prüfverfahren                                                                            | 10.8.2002 | EN 168:1995<br>Anmerkung 2.1   | 10.8.2002 |
| CEN | EN 169:2002<br>Persönlicher Augenschutz — Filter für das Schweißen und verwandte Techniken — Transmissionsanforderungen und empfohlene Anwendung | 28.8.2003 | EN 169:1992<br>Anmerkung 2.1   | 28.8.2003 |
| CEN | EN 170:2002<br>Persönlicher Augenschutz — Ultraviolettfilter — Transmissionsanforderungen und empfohlene Anwendung                               | 28.8.2003 | EN 170:1992<br>Anmerkung 2.1   | 28.8.2003 |
| CEN | EN 171:2002<br>Persönlicher Augenschutz — Infrarotschutzfilter — Transmissionsanforderungen und empfohlene Verwendung                            | 10.4.2003 | EN 171:1992<br>Anmerkung 2.1   | 10.4.2003 |

| (1) | (2)                                                                                                                                               | (3)        | (4)                          | (5)        |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------|------------|
| CEN | EN 172:1994<br>Persönlicher Augenschutz — Sonnenschutzfilter für den betrieblichen Gebrauch                                                       | 15.5.1996  |                              |            |
|     | EN 172:1994/A2:2001                                                                                                                               | 10.8.2002  | Anmerkung 3                  | 10.8.2002  |
|     | EN 172:1994/A1:2000                                                                                                                               | 4.7.2000   | Anmerkung 3                  | 31.10.2000 |
| CEN | EN 174:2001<br>Persönlicher Augenschutz — Skibrillen für alpinen Skilauf                                                                          | 21.12.2001 | EN 174:1996<br>Anmerkung 2.1 | 21.12.2001 |
| CEN | EN 175:1997<br>Persönlicher Schutz — Geräte für Augen- und Gesichtsschutz beim Schweißen und bei verwandten Verfahren                             | 19.2.1998  |                              |            |
| CEN | EN 207:2017<br>Persönlicher Augenschutz — Filter und Augenschutzgeräte gegen Laserstrahlung (Laserschutzbrillen)                                  | 13.10.2017 | EN 207:2009<br>Anmerkung 2.1 | 30.10.2017 |
| CEN | EN 208:2009<br>Persönlicher Augenschutz — Augenschutzgeräte für Justierarbeiten an Lasern und Laseraufbauten (Laser-Justierbrillen)               | 6.5.2010   | EN 208:1998<br>Anmerkung 2.1 | 30.6.2010  |
| CEN | EN 250:2014<br>Atemgeräte — Autonome Leichttauchgeräte mit Druckluft — Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung                                   | 12.12.2014 | EN 250:2000<br>Anmerkung 2.1 | 31.12.2014 |
| CEN | EN 269:1994<br>Atemschutzgeräte — Frischluft-Druckschlauchgeräte mit Motorgebläse in Verbindung mit Haube — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung | 16.12.1994 |                              |            |
| CEN | EN 342:2004<br>Schutzkleidung — Kleidungssysteme und Kleidungsstücke zum Schutz gegen Kälte                                                       | 6.10.2005  |                              |            |
|     | EN 342:2004/AC:2008                                                                                                                               |            |                              |            |
| CEN | EN 343:2003+A1:2007<br>Schutzkleidung — Schutz gegen Regen                                                                                        | 8.3.2008   | EN 343:2003<br>Anmerkung 2.1 | 8.3.2008   |
|     | EN 343:2003+A1:2007/AC:2009                                                                                                                       |            |                              |            |

| (1) | (2)                                                                                                                                               | (3)        | (4)                            | (5)       |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------|-----------|
| CEN | EN 348:1992<br>Schutzkleidung — Prüfmethode: Verhaltensbestimmung von Materialien bei Einwirkung von kleinen Spritzern geschmolzenen Metalls      | 23.12.1993 |                                |           |
|     | EN 348:1992/AC:1993                                                                                                                               |            |                                |           |
| CEN | EN 352-1:2002<br>Gehörschützer — Allgemeine Anforderungen — Teil 1: Kapselgehörschützer                                                           | 28.8.2003  | EN 352-1:1993<br>Anmerkung 2.1 | 28.8.2003 |
| CEN | EN 352-2:2002<br>Gehörschützer — Allgemeine Anforderungen — Teil 2: Gehörschutzstöpsel                                                            | 28.8.2003  | EN 352-2:1993<br>Anmerkung 2.1 | 28.8.2003 |
| CEN | EN 352-3:2002<br>Gehörschützer — Allgemeine Anforderungen — Teil 3: An Industriehelmen befestigte Kapselgehörschützer                             | 28.8.2003  | EN 352-3:1996<br>Anmerkung 2.1 | 28.8.2003 |
| CEN | EN 352-4:2001<br>Gehörschützer — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen — Teil 4: Pegelabhängige Kapselgehörschützer                   | 10.8.2002  |                                |           |
|     | EN 352-4:2001/A1:2005                                                                                                                             | 19.4.2006  | Anmerkung 3                    | 30.4.2006 |
| CEN | EN 352-5:2002<br>Gehörschützer — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen — Teil 5: Kapselgehörschützer mit aktiver Geräuschkompensation | 28.8.2003  |                                |           |
|     | EN 352-5:2002/A1:2005                                                                                                                             | 6.5.2010   | Anmerkung 3                    | 6.5.2010  |
| CEN | EN 352-6:2002<br>Gehörschützer — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen — Teil 6: Kapselgehörschützer mit Kommunikationseinrichtungen  | 28.8.2003  |                                |           |
| CEN | EN 352-7:2002<br>Gehörschützer — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen — Teil 7: Pegelabhängig dämmende Gehörschutzstöpsel            | 28.8.2003  |                                |           |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                      | (3)        | (4)                            | (5)        |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------|------------|
| CEN | EN 352-8:2008<br>Gehörschützer — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen — Teil 8: Audiokapselgehörschützer für Unterhaltungszwecke                                            | 28.1.2009  |                                |            |
| CEN | EN 353-1:2014<br>Persönliche Schutzeinrichtung gegen Absturz — Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich fester Führung — Teil 1: Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich fester Führung | 11.12.2015 |                                |            |
| CEN | EN 353-2:2002<br>Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz — Teil 2: Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich beweglicher Führung                                                       | 28.8.2003  | EN 353-2:1992<br>Anmerkung 2.1 | 28.8.2003  |
| CEN | EN 354:2010<br>Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz — Verbindungsmittel                                                                                                            | 9.7.2011   | EN 354:2002<br>Anmerkung 2.1   | 9.7.2011   |
| CEN | EN 355:2002<br>Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz — Falldämpfer                                                                                                                  | 28.8.2003  | EN 355:1992<br>Anmerkung 2.1   | 28.8.2003  |
| CEN | EN 358:1999<br>Persönliche Schutzausrüstung für Haltefunktionen und zur Verhinderung von Abstürzen — Haltegurte und Verbindungsmittel für Haltegurte                                     | 21.12.2001 | EN 358:1992<br>Anmerkung 2.1   | 21.12.2001 |
| CEN | EN 360:2002<br>Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz — Höhensicherungsgeräte                                                                                                        | 28.8.2003  | EN 360:1992<br>Anmerkung 2.1   | 28.8.2003  |
| CEN | EN 361:2002<br>Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz — Auffanggurte                                                                                                                 | 28.8.2003  | EN 361:1992<br>Anmerkung 2.1   | 28.8.2003  |
| CEN | EN 362:2004<br>Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz — Verbindungselemente                                                                                                          | 6.10.2005  | EN 362:1992<br>Anmerkung 2.1   | 6.10.2005  |
| CEN | EN 363:2008<br>Persönliche Absturzschutzausrüstung — Persönliche Absturzschutzsysteme                                                                                                    | 20.6.2008  | EN 363:2002<br>Anmerkung 2.1   | 31.8.2008  |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                                     | (3)        | (4)                            | (5)       |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------|-----------|
| CEN | EN 364:1992<br>Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz — Prüfverfahren                                                                                                                               | 23.12.1993 |                                |           |
|     | EN 364:1992/AC:1993                                                                                                                                                                                     |            |                                |           |
| CEN | EN 365:2004<br>Persönliche Schutzausrüstung zum Schutz gegen Absturz — Allgemeine Anforderungen an Gebrauchsanleitungen, Wartung, regelmäßige Überprüfung, Instandsetzung, Kennzeichnung und Verpackung | 6.10.2005  | EN 365:1992<br>Anmerkung 2.1   | 6.10.2005 |
|     | EN 365:2004/AC:2006                                                                                                                                                                                     |            |                                |           |
| CEN | EN ISO 374-1:2016<br>Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen — Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen für chemische Risiken (ISO 374-1:2016)                        | 12.4.2017  | EN 374-1:2003<br>Anmerkung 2.1 | 31.5.2017 |
| CEN | EN 374-2:2003<br>Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen — Teil 2: Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration                                                                         | 6.10.2005  | EN 374-2:1994<br>Anmerkung 2.1 | 6.10.2005 |
| CEN | EN 374-3:2003<br>Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen — Teil 3: Bestimmung des Widerstandes gegen Permeation von Chemikalien                                                          | 6.10.2005  | EN 374-3:1994<br>Anmerkung 2.1 | 6.10.2005 |
|     | EN 374-3:2003/AC:2006                                                                                                                                                                                   |            |                                |           |
| CEN | EN 374-4:2013<br>Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen — Teil 4: Bestimmung des Widerstandes gegen Degradation durch Chemikalien                                                       | 11.4.2014  |                                |           |
| CEN | EN ISO 374-5:2016<br>Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen — Teil 5: Terminologie und Leistungsanforderungen für Risiken durch Mikroorganismen (ISO 374-5:2016)            | 12.4.2017  |                                |           |
| CEN | EN 379:2003+A1:2009<br>Persönlicher Augenschutz — Automatische Schweißerschutzfilter                                                                                                                    | 6.5.2010   | EN 379:2003<br>Anmerkung 2.1   | 6.5.2010  |

| (1) | (2)                                                                                                                                                        | (3)        | (4) | (5) |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----|-----|
| CEN | EN 381-1:1993<br>Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen — Teil 1: Prüfstand zur Prüfung des Widerstandes gegen Kettensägen-Schnitte | 23.12.1993 |     |     |
| CEN | EN 381-2:1995<br>Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen — Teil 2: Prüfverfahren für Beinschutz                                      | 12.1.1996  |     |     |
| CEN | EN 381-3:1996<br>Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen — Teil 3: Prüfverfahren für Schuhwerk                                       | 10.10.1996 |     |     |
| CEN | EN 381-4:1999<br>Schutzkleidung für Benutzer von handgeführten Kettensägen — Teil 4: Prüfverfahren für Schutzhandschuhe für Kettensägen                    | 16.3.2000  |     |     |
| CEN | EN 381-5:1995<br>Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen — Teil 5: Anforderungen an Beinschutz                                       | 12.1.1996  |     |     |
| CEN | EN 381-7:1999<br>Schutzkleidung für Benutzer von handgeführten Kettensägen — Teil 7: Anforderungen an Schutzhandschuhe für Kettensägen                     | 16.3.2000  |     |     |
| CEN | EN 381-8:1997<br>Schutzkleidung für Benutzer handgeführter Kettensägen — Teil 8: Prüfverfahren für Schutzgamaschen für Kettensägen                         | 18.10.1997 |     |     |
| CEN | EN 381-9:1997<br>Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen — Teil 9: Anforderungen an Schutzgamaschen für Kettensägen                  | 18.10.1997 |     |     |
| CEN | EN 381-10:2002<br>Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen — Teil 10: Prüfverfahren für Oberkörperschutzmittel                        | 28.8.2003  |     |     |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                               | (3)        | (4)                          | (5)       |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------|-----------|
| CEN | EN 381-11:2002<br>Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen — Teil 11: Anforderungen an Oberkörperschutzmittel                                                                | 28.8.2003  |                              |           |
| CEN | EN 388:2016<br>Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken                                                                                                                                         | 12.4.2017  | EN 388:2003<br>Anmerkung 2.1 | 31.5.2017 |
| CEN | EN 397:2012+A1:2012<br>Industrieschutzhelme                                                                                                                                                       | 20.12.2012 | EN 397:2012<br>Anmerkung 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 402:2003<br>Atemschutzgeräte — Lungenautomatische Behältergeräte mit Druckluft (Pressluftatmer) mit Vollmaske oder Mundstückgarnitur für Selbstrettung — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung | 21.2.2004  | EN 402:1993<br>Anmerkung 2.1 | 21.2.2004 |
| CEN | EN 403:2004<br>Atemschutzgeräte für Selbstrettung — Filtergeräte mit Haube zur Selbstrettung bei Bränden — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung                                                  | 6.10.2005  | EN 403:1993<br>Anmerkung 2.1 | 6.10.2005 |
| CEN | EN 404:2005<br>Atemschutzgeräte für Selbstrettung — Filterselbstretter mit Mundstückgarnitur zum Schutz gegen Kohlenmonoxid                                                                       | 6.10.2005  | EN 404:1993<br>Anmerkung 2.1 | 2.12.2005 |
| CEN | EN 405:2001+A1:2009<br>Atemschutzgeräte — Filtrierende Halbmasken mit Ventilen zum Schutz gegen Gase oder Gase und Partikeln — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung                              | 6.5.2010   | EN 405:2001<br>Anmerkung 2.1 | 6.5.2010  |
| CEN | EN 407:2004<br>Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)                                                                                                                   | 6.10.2005  | EN 407:1994<br>Anmerkung 2.1 | 6.10.2005 |
| CEN | EN 420:2003+A1:2009<br>Schutzhandschuhe — Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren                                                                                                              | 6.5.2010   | EN 420:2003<br>Anmerkung 2.1 | 31.5.2010 |
| CEN | EN 421:2010<br>Schutzhandschuhe gegen ionisierende Strahlung und radioaktive Kontamination                                                                                                        | 9.7.2011   | EN 421:1994<br>Anmerkung 2.1 | 9.7.2011  |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                                                                       | (3)        | (4)                          | (5)        |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------|------------|
| CEN | EN 443:2008<br>Feuerwehrlhelme für die Brandbekämpfung in Gebäuden und anderen baulichen Anlagen                                                                                                                                          | 20.6.2008  | EN 443:1997<br>Anmerkung 2.1 | 31.8.2008  |
| CEN | EN 458:2004<br>Gehörschützer — Empfehlungen für Auswahl, Einsatz, Pflege und Instandhaltung — Leitfaden                                                                                                                                   | 6.10.2005  | EN 458:1993<br>Anmerkung 2.1 | 6.10.2005  |
| CEN | EN 464:1994<br>Schutzkleidung — Schutz gegen flüssige und gasförmige Chemikalien, einschließlich Flüssigkeitsaerosole und feste Partikel — Prüfverfahren: Bestimmung der Leckdichtigkeit von gasdichten Anzügen (Innendruckprüfverfahren) | 16.12.1994 |                              |            |
| CEN | EN 469:2005<br>Schutzkleidung für die Feuerwehr — Leistungsanforderungen für Schutzkleidung für die Brandbekämpfung                                                                                                                       | 19.4.2006  | EN 469:1995<br>Anmerkung 2.1 | 30.6.2006  |
|     | EN 469:2005/AC:2006                                                                                                                                                                                                                       |            |                              |            |
|     | EN 469:2005/A1:2006                                                                                                                                                                                                                       | 23.11.2007 | Anmerkung 3                  | 23.11.2007 |
| CEN | EN 510:1993<br>Festlegungen für Schutzkleidung für Bereiche, in denen ein Risiko des Verfangens in beweglichen Teilen besteht                                                                                                             | 16.12.1994 |                              |            |
| CEN | EN 511:2006<br>Schutzhandschuhe gegen Kälte                                                                                                                                                                                               | 21.12.2006 | EN 511:1994<br>Anmerkung 2.1 | 21.12.2006 |
| CEN | EN 530:2010<br>Abriebfestigkeit von Material für Schutzkleidung — Prüfverfahren                                                                                                                                                           | 9.7.2011   | EN 530:1994<br>Anmerkung 2.1 | 9.7.2011   |
| CEN | EN 564:2014<br>Bergsteigerausrüstung — Reepschnur — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren                                                                                                                                 | 11.12.2015 | EN 564:2006<br>Anmerkung 2.1 | 31.1.2016  |

| (1) | (2)                                                                                                                      | (3)                                 | (4)                          | (5)        |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------|
| CEN | EN 565:2017<br>Bergsteigerausrüstung — Band — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren                      | Dies ist die erste Veröffentlichung | EN 565:2006<br>Anmerkung 2.1 | 28.2.2018  |
| CEN | EN 566:2017<br>Bergsteigerausrüstung — Schlingen — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren                 | 13.10.2017                          | EN 566:2006<br>Anmerkung 2.1 | 30.10.2017 |
| CEN | EN 567:2013<br>Bergsteigerausrüstung — Seilklemmen — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren               | 28.6.2013                           | EN 567:1997<br>Anmerkung 2.1 | 30.9.2013  |
| CEN | EN 568:2015<br>Bergsteigerausrüstung — Verankerungsmittel im Eis — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren | 9.9.2016                            | EN 568:2007<br>Anmerkung 2.1 | 9.9.2016   |
| CEN | EN 569:2007<br>Bergsteigerausrüstung — Felshaken — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren                 | 8.3.2008                            | EN 569:1997<br>Anmerkung 2.1 | 8.3.2008   |
| CEN | EN 659:2003+A1:2008<br>Feuerweherschutzhandschuhe                                                                        | 20.6.2008                           | EN 659:2003<br>Anmerkung 2.1 | 30.9.2008  |
|     | EN 659:2003+A1:2008/AC:2009                                                                                              |                                     |                              |            |
| CEN | EN 795:2012<br>Persönliche Absturzschutzsicherung — Anschlagrichtungen                                                   | 11.12.2015                          | EN 795:1996<br>Anmerkung 2.1 | 9.9.2016   |

Hinweis: Diese Veröffentlichung betrifft nicht die folgenden Ausrüstungstypen:

- Typ A (Anschlagrichtungen mit einem oder mehreren ortsfesten Anschlagpunkten, für die strukturelle Befestigungsanker oder Befestigungsmittel zur Befestigung an der Struktur erforderlich sind) gemäß den Abschnitten 3.2.1, 4.4.1 und 5.3;
- Typ C (Anschlagrichtungen, für die horizontale bewegliche Führungen verwendet werden) gemäß den Abschnitten 3.2.3, 4.4.3 und 5.5;
- Typ D (Anschlagrichtungen, für die horizontale starre Führungen verwendet werden) gemäß den Abschnitten 3.2.4, 4.4.4 und 5.6;
- jede Kombination der oben genannten Typen.

Diese Veröffentlichung betrifft nicht die Typen A, C und D in Bezug auf die Abschnitte 4.5, 5.2.2, 6 und 7; Anhang A und Anhang ZA. Daher kann in Bezug auf die oben genannten Ausrüstungen nicht davon ausgegangen werden, dass sie den Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG genügen, da sie nicht als PSA gelten.

|     |                                       |            |                              |           |
|-----|---------------------------------------|------------|------------------------------|-----------|
| CEN | EN 812:2012<br>Industrie-Anstoßkappen | 20.12.2012 | EN 812:1997<br>Anmerkung 2.1 | 30.4.2013 |
|-----|---------------------------------------|------------|------------------------------|-----------|

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                                                                   | (3)        | (4)                                      | (5)        |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------|------------|
| CEN | EN 813:2008<br>Persönliche Absturzschutzausrüstung — Sitzgurte                                                                                                                                                                        | 28.1.2009  | EN 813:1997<br>Anmerkung 2.1             | 28.2.2009  |
| CEN | EN 863:1995<br>Schutzkleidung — Mechanische Eigenschaften — Prüfverfahren: Widerstand gegen Durchstoßen                                                                                                                               | 15.5.1996  |                                          |            |
| CEN | EN 892:2012+A1:2016<br>Bergsteigerausrüstung — Dynamische Bergseile — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren                                                                                                           | 12.4.2017  | EN 892:2012<br>Anmerkung 2.1             | 31.5.2017  |
| CEN | EN 893:2010<br>Bergsteigerausrüstung — Steigeisen — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren                                                                                                                             | 9.7.2011   | EN 893:1999<br>Anmerkung 2.1             | 9.7.2011   |
| CEN | EN 943-1:2015<br>Schutzkleidung gegen gefährliche feste, flüssige und gasförmige Chemikalien, einschließlich Flüssigkeitsaerosole und feste Partikel — Teil 1: Leistungsanforderungen für Typ 1 (gasdichte) Chemikalienschutzkleidung | 9.9.2016   | EN 943-1:2002<br>Anmerkung 2.1           | 9.9.2016   |
| CEN | EN 943-2:2002<br>Schutzkleidung gegen flüssige und gasförmige Chemikalien, einschließlich Flüssigkeitsaerosole und feste Partikel — Teil 2: Leistungsanforderungen für „gasdichte“ (Typ 1) Chemikalienschutzanzüge für Notfallteams   | 10.8.2002  |                                          |            |
| CEN | EN 958:2017<br>Bergsteigerausrüstung — Fangstoßdämpfer für die Verwendung auf Klettersteigen (Via Ferrata) — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren                                                                    | 13.10.2017 | EN 958:2006<br>+A1:2010<br>Anmerkung 2.1 | 13.10.2017 |
| CEN | EN 960:2006<br>Prüfköpfe zur Prüfung von Schutzhelmen                                                                                                                                                                                 | 21.12.2006 | EN 960:1994<br>Anmerkung 2.1             | 31.12.2006 |
| CEN | EN 966:2012+A1:2012<br>Luftsporthelme                                                                                                                                                                                                 | 20.12.2012 | EN 966:2012<br>Anmerkung 2.1             | 30.4.2013  |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                                         | (3)        | (4)                           | (5)       |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------|-----------|
| CEN | EN 1073-1:1998<br>Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination — Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren für belüftete Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination durch feste Partikel                | 6.11.1998  |                               |           |
| CEN | EN 1073-2:2002<br>Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination — Teil 2: Anforderungen und Prüfverfahren für unbelüftete Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination durch feste Partikel              | 28.8.2003  |                               |           |
| CEN | EN 1077:2007<br>Helme für alpine Skiläufer und für Snowboarder                                                                                                                                              | 8.3.2008   | EN 1077:1996<br>Anmerkung 2.1 | 8.3.2008  |
| CEN | EN 1078:2012+A1:2012<br>Helme für Radfahrer und für Benutzer von Skateboards und Rollschuhen                                                                                                                | 20.12.2012 | EN 1078:2012<br>Anmerkung 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 1080:2013<br>Stoßschutzhelme für Kleinkinder                                                                                                                                                             | 28.6.2013  | EN 1080:1997<br>Anmerkung 2.1 | 31.8.2013 |
| CEN | EN 1082-1:1996<br>Schutzkleidung — Handschuhe und Armschützer zum Schutz gegen Schnitt- und Stichverletzungen durch Handmesser — Teil 1: Metallringgeflechtshandschuhe und Armschützer                      | 14.6.1997  |                               |           |
| CEN | EN 1082-2:2000<br>Schutzkleidung — Handschuhe und Armschützer zum Schutz gegen Schnitt- und Stichverletzungen durch Handmesser — Teil 2: Handschuhe und Armschützer aus Werkstoffen ohne Metallringgeflecht | 21.12.2001 |                               |           |
| CEN | EN 1082-3:2000<br>Schutzkleidung — Handschuhe und Armschützer zum Schutz gegen Schnitt- und Stichverletzungen durch Handmesser — Teil 3: Fallschnittprüfung für Stoff, Leder und andere Werkstoffe          | 21.12.2001 |                               |           |
| CEN | EN 1146:2005<br>Atemschutzgeräte — Behältergeräte mit Druckluft mit Haube für Selbstrettung — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung                                                                         | 19.4.2006  | EN 1146:1997<br>Anmerkung 2.1 | 30.4.2006 |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                               | (3)        | (4)                             | (5)        |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------|------------|
| CEN | EN 1149-1:2006<br>Schutzkleidung — Elektrostatische Eigenschaften — Teil 1: Prüfverfahren für die Messung des Oberflächenwiderstandes                                             | 21.12.2006 | EN 1149-1:1995<br>Anmerkung 2.1 | 31.12.2006 |
| CEN | EN 1149-2:1997<br>Schutzkleidung — Elektrostatische Eigenschaften — Teil 2: Prüfverfahren für die Messung des elektrischen Widerstandes durch ein Material (Durchgangswiderstand) | 19.2.1998  |                                 |            |
| CEN | EN 1149-3:2004<br>Schutzkleidung — Elektrostatische Eigenschaften — Teil 3: Prüfverfahren für die Messung des Ladungsabbaus                                                       | 6.10.2005  |                                 |            |
| CEN | EN 1149-5:2008<br>Schutzkleidung — Elektrostatische Eigenschaften — Teil 5: Leistungsanforderungen an Material und Konstruktionsanforderungen                                     | 20.6.2008  |                                 |            |
| CEN | EN 1150:1999<br>Schutzkleidung — Warnkleidung für den nicht professionellen Gebrauch — Prüfverfahren und Anforderungen                                                            | 4.6.1999   |                                 |            |
| CEN | EN 1385:2012<br>Helme für den Kanu- und Wildwassersport                                                                                                                           | 20.12.2012 | EN 1385:1997<br>Anmerkung 2.1   | 30.4.2013  |
| CEN | EN 1486:2007<br>Schutzkleidung für die Feuerwehr — Prüfverfahren und Anforderungen für reflektierende Kleidung für die spezielle Brandbekämpfung                                  | 8.3.2008   | EN 1486:1996<br>Anmerkung 2.1   | 30.4.2008  |
| CEN | EN 1497:2007<br>Persönliche Absturzschutzausrüstungen — Rettungsgurte                                                                                                             | 8.3.2008   |                                 |            |
| CEN | EN 1621-1:2012<br>Motorradfahrer-Schutzkleidung gegen mechanische Belastung — Teil 1: Gelenkprotektoren für Motorradfahrer — Anforderungen und Prüfverfahren                      | 13.3.2013  | EN 1621-1:1997<br>Anmerkung 2.1 | 30.6.2013  |
| CEN | EN 1621-2:2014<br>Motorradfahrer-Schutzkleidung gegen mechanische Belastung — Teil 2: Rückenprotektoren — Anforderungen und Prüfverfahren                                         | 12.12.2014 | EN 1621-2:2003<br>Anmerkung 2.1 | 31.12.2014 |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                                         | (3)        | (4)                              | (5)        |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------|------------|
| CEN | EN 1731:2006<br>Persönlicher Augenschutz — Augen- und Gesichtsschutzgeräte aus Gewebe                                                                                                                       | 23.11.2007 | EN 1731:1997<br>Anmerkung 2.1    | 23.11.2007 |
| CEN | EN 1809:2014+A1:2016<br>Tauch-Zubehör — Tariermittel — Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren                                                                                  | 9.9.2016   | EN 1809:2014<br>Anmerkung 2.1    | 30.9.2016  |
| CEN | EN 1827:1999+A1:2009<br>Atemschutzgeräte — Halbmasken ohne Einatemventile und mit trennbaren Filtern zum Schutz gegen Gase, Dämpfe und Partikeln oder nur Partikeln — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung | 6.5.2010   | EN 1827:1999<br>Anmerkung 2.1    | 6.5.2010   |
| CEN | EN 1868:1997<br>Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz — Liste gleichbedeutender Benennungen                                                                                                            | 18.10.1997 |                                  |            |
| CEN | EN 1891:1998<br>Persönliche Schutzausrüstung zur Verhinderung von Abstürzen — Kernmantelseile mit geringer Dehnung                                                                                          | 6.11.1998  |                                  |            |
| CEN | EN 1938:2010<br>Persönlicher Augenschutz — Schutzbrillen für Motorrad- und Mopedfahrer                                                                                                                      | 9.7.2011   | EN 1938:1998<br>Anmerkung 2.1    | 9.7.2011   |
| CEN | EN ISO 4869-2:1995<br>Akustik — Gehörschützer — Teil 2: Abschätzung der beim Tragen von Gehörschützern wirksamen A-bewerteten Schalldruckpegel (ISO 4869-2:1994)                                            | 15.5.1996  |                                  |            |
|     | EN ISO 4869-2:1995/AC:2007                                                                                                                                                                                  |            |                                  |            |
| CEN | EN ISO 4869-3:2007<br>Akustik — Gehörschützer — Teil 3: Messung der Schalldämmung von Kapselgehörschützern unter Verwendung einer akustischen Prüfvorrichtung (ISO 4869-3:2007)                             | 8.3.2008   | EN 24869-3:1993<br>Anmerkung 2.1 | 8.3.2008   |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                                        | (3)        | (4)                                | (5)        |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------|------------|
| CEN | EN ISO 6529:2001<br>Schutzkleidung — Schutz gegen Chemikalien — Bestimmung des Widerstands von Schutzkleidungsmaterialien gegen die Permeation von Flüssigkeiten und Gasen (ISO 6529:2001)                 | 6.10.2005  | EN 369:1993<br>Anmerkung 2.1       | 6.10.2005  |
| CEN | EN ISO 6530:2005<br>Schutzkleidung — Schutz gegen flüssige Chemikalien — Prüfverfahren zur Bestimmung des Widerstands von Materialien gegen die Durchdringung von Flüssigkeiten (ISO 6530:2005)            | 6.10.2005  | EN 368:1992<br>Anmerkung 2.1       | 6.10.2005  |
| CEN | EN ISO 6942:2002<br>Schutzkleidung — Schutz gegen Hitze und Feuer — Prüfverfahren: Beurteilung von Materialien und Materialkombinationen, die einer Hitze-Strahlungsquelle ausgesetzt sind (ISO 6942:2002) | 28.8.2003  | EN 366:1993<br>Anmerkung 2.1       | 28.8.2003  |
| CEN | EN ISO 9151:2016<br>Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen — Bestimmung des Wärmedurchgangs bei Flammeinwirkung (ISO 9151:2016, korrigierte Fassung 2017-03)                                               | 12.4.2017  | EN 367:1992<br>Anmerkung 2.1       | 30.6.2017  |
| CEN | EN ISO 9185:2007<br>Schutzkleidung — Beurteilung des Materialwiderstandes gegen flüssige Metallspritzer (ISO 9185:2007)                                                                                    | 8.3.2008   | EN 373:1993<br>Anmerkung 2.1       | 8.3.2008   |
| CEN | EN ISO 10256:2003<br>Kopf- und Gesichtsschutz zur Benutzung beim Eishockey (ISO 10256:2003)                                                                                                                | 6.10.2005  | EN 967:1996<br>Anmerkung 2.1       | 6.10.2005  |
| CEN | EN ISO 10819:2013<br>Mechanische Schwingungen und Stöße — Hand-Arm-Schwingungen — Messung und Bewertung der Schwingungsübertragung von Handschuhen in der Handfläche (ISO 10819:2013)                      | 13.12.2013 | EN ISO 10819:1996<br>Anmerkung 2.1 | 13.12.2013 |
| CEN | EN ISO 10862:2009<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Schnellöffnungssysteme für Trapezgurte (ISO 10862:2009)                                                                                                      | 6.5.2010   |                                    |            |
| CEN | EN ISO 11611:2015<br>Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren (ISO 11611:2015)                                                                                                                 | 11.12.2015 | EN ISO 11611:2007<br>Anmerkung 2.1 | 31.1.2016  |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                                                                                       | (3)        | (4)                                | (5)        |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------|------------|
| CEN | EN ISO 11612:2015<br>Schutzkleidung — Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen (ISO 11612:2015)                                                                                                                                                        | 11.12.2015 | EN ISO 11612:2008<br>Anmerkung 2.1 | 31.1.2016  |
| CEN | EN 12021:2014<br>Atemgeräte — Druckgase für Atemschutzgeräte                                                                                                                                                                                              | 12.12.2014 |                                    |            |
| CEN | EN 12083:1998<br>Atemschutzgeräte — Filter mit Atemschlauch (Nicht am Atemanschluss befestigte Filter) — Gasfilter, Partikelfilter und Kombinationsfilter — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung                                                         | 4.7.2000   |                                    |            |
|     | EN 12083:1998/AC:2000                                                                                                                                                                                                                                     |            |                                    |            |
| CEN | EN ISO 12127-1:2015<br>Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen — Bestimmung des Kontaktwärmedurchgangs durch Schutzkleidung oder -materialien — Teil 1: Durch heiße Zylinder erzeugte Kontaktwärme (ISO 12127-1:2015)                                      | 9.9.2016   | EN 702:1994<br>Anmerkung 2.1       | 9.9.2016   |
| CEN | EN ISO 12127-2:2007<br>Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen — Bestimmung des Kontaktwärmedurchgangs durch Schutzkleidung oder -materialien — Teil 2: Prüfverfahren, bei dem Kontaktwärme erzeugt wird durch kleine fallende Zylinder (ISO 12127-2:2007) | 8.3.2008   |                                    |            |
| CEN | EN 12270:2013<br>Bergsteigerausrüstung — Klemmkeile — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren                                                                                                                                               | 11.4.2014  | EN 12270:1998<br>Anmerkung 2.1     | 31.5.2014  |
| CEN | EN 12275:2013<br>Bergsteigerausrüstung — Karabiner — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren                                                                                                                                                | 13.12.2013 | EN 12275:1998<br>Anmerkung 2.1     | 13.12.2013 |
| CEN | EN 12276:2013<br>Bergsteigerausrüstung — Klemmgeräte — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren                                                                                                                                              | 11.4.2014  | EN 12276:1998<br>Anmerkung 2.1     | 31.5.2014  |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                  | (3)                                 | (4)                                       | (5)                               |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------|
| CEN | EN 12277:2015<br>Bergsteigerausrüstung — Anseilgurte — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren                                                         | 12.4.2017                           | EN 12277:2007<br>Anmerkung 2.1            | 31.5.2017                         |
| CEN | EN 12278:2007<br>Bergsteigerausrüstung — Seilrollen — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren                                                          | 23.11.2007                          | EN 12278:1998<br>Anmerkung 2.1            | 30.11.2007                        |
| CEN | EN ISO 12311:2013<br>Persönliche Schutzausrüstung — Prüfverfahren für Sonnenbrillen und ähnlichen Augenschutz (ISO 12311:2013)                                       | 13.12.2013                          |                                           |                                   |
| CEN | EN ISO 12312-1:2013<br>Augen- und Gesichtsschutz — Sonnenbrillen und ähnlicher Augenschutz — Teil 1: Sonnenbrillen für den allgemeinen Gebrauch (ISO 12312-1:2013)   | 13.12.2013                          | EN 1836:2005<br>+A1:2007<br>Anmerkung 2.3 | 28.2.2015                         |
|     | EN ISO 12312-1:2013/A1:2015                                                                                                                                          | Dies ist die erste Veröffentlichung | Anmerkung 3                               | Das Datum dieser Veröffentlichung |
| CEN | EN ISO 12312-2:2015<br>Augen- und Gesichtsschutz — Sonnenbrillen und ähnlicher Augenschutz — Teil 2: Filter für die direkte Beobachtung der Sonne (ISO 12312-2:2015) | 11.12.2015                          |                                           |                                   |
| CEN | EN ISO 12401:2009<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Sicherheitsgurt und Sicherheitsleine — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 12401:2009)          | 6.5.2010                            | EN 1095:1998<br>Anmerkung 2.1             | 6.5.2010                          |
| CEN | EN ISO 12402-2:2006<br>Persönliche Auftriebsmittel — Teil 2: Rettungswesten, Stufe 275 — Sicherheitstechnische Anforderungen (ISO 12402-2:2006)                      | 21.12.2006                          | EN 399:1993<br>Anmerkung 2.1              | 31.3.2007                         |
|     | EN ISO 12402-2:2006/A1:2010                                                                                                                                          | 9.7.2011                            | Anmerkung 3                               | 9.7.2011                          |
| CEN | EN ISO 12402-3:2006<br>Persönliche Auftriebsmittel — Teil 3: Rettungswesten, Stufe 150 — Sicherheitstechnische Anforderungen (ISO 12402-3:2006)                      | 21.12.2006                          | EN 396:1993<br>Anmerkung 2.1              | 31.3.2007                         |
|     | EN ISO 12402-3:2006/A1:2010                                                                                                                                          | 9.7.2011                            | Anmerkung 3                               | 9.7.2011                          |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                                              | (3)        | (4)                          | (5)        |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------|------------|
| CEN | EN ISO 12402-4:2006<br>Persönliche Auftriebsmittel — Teil 4: Rettungswesten, Stufe 100 — Sicherheitstechnische Anforderungen (ISO 12402-4:2006)                                                                  | 21.12.2006 | EN 395:1993<br>Anmerkung 2.1 | 31.3.2007  |
|     | EN ISO 12402-4:2006/A1:2010                                                                                                                                                                                      | 9.7.2011   | Anmerkung 3                  | 9.7.2011   |
| CEN | EN ISO 12402-5:2006<br>Persönliche Auftriebsmittel — Teil 5: Schwimmhilfen (Stufe 50) — Sicherheitstechnische Anforderungen (ISO 12402-5:2006)                                                                   | 21.12.2006 | EN 393:1993<br>Anmerkung 2.1 | 31.3.2007  |
|     | EN ISO 12402-5:2006/AC:2006                                                                                                                                                                                      |            |                              |            |
|     | EN ISO 12402-5:2006/A1:2010                                                                                                                                                                                      | 9.7.2011   | Anmerkung 3                  | 9.7.2011   |
| CEN | EN ISO 12402-6:2006<br>Persönliche Auftriebsmittel — Teil 6: Rettungswesten und Schwimmhilfen für besondere Einsatzzwecke — Sicherheitstechnische Anforderungen und zusätzliche Prüfverfahren (ISO 12402-6:2006) | 21.12.2006 |                              |            |
|     | EN ISO 12402-6:2006/A1:2010                                                                                                                                                                                      | 9.7.2011   | Anmerkung 3                  | 9.7.2011   |
| CEN | EN ISO 12402-8:2006<br>Persönliche Auftriebsmittel — Teil 8: Zubehörteile — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 12402-8:2006)                                                             | 2.8.2006   | EN 394:1993<br>Anmerkung 2.1 | 31.8.2006  |
|     | EN ISO 12402-8:2006/A1:2011                                                                                                                                                                                      | 11.11.2011 | Anmerkung 3                  | 11.11.2011 |
| CEN | EN ISO 12402-9:2006<br>Persönliche Auftriebsmittel — Teil 9: Prüfverfahren (ISO 12402-9:2006)                                                                                                                    | 21.12.2006 |                              |            |
|     | EN ISO 12402-9:2006/A1:2011                                                                                                                                                                                      | 11.11.2011 | Anmerkung 3                  | 11.11.2011 |
| CEN | EN ISO 12402-10:2006<br>Persönliche Auftriebsmittel — Teil 10: Auswahl und Anwendung von persönlichen Auftriebsmitteln und anderen entsprechenden Geräten (ISO 12402-10:2006)                                    | 2.8.2006   |                              |            |
| CEN | EN 12477:2001<br>Schutzhandschuhe für Schweißer                                                                                                                                                                  | 10.8.2002  |                              |            |
|     | EN 12477:2001/A1:2005                                                                                                                                                                                            | 6.10.2005  | Anmerkung 3                  | 31.12.2005 |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                                                      | (3)        | (4)                            | (5)       |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------|-----------|
| CEN | EN 12492:2012<br>Bergsteigerausrüstung — Bergsteigerhelme — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren                                                                                                        | 20.12.2012 | EN 12492:2000<br>Anmerkung 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 12628:1999<br>Tauch-Zubehör — Kombinierte Tarier- und Rettungsmittel — Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen — Prüfverfahren                                                                           | 4.7.2000   |                                |           |
|     | EN 12628:1999/AC:2000                                                                                                                                                                                                    |            |                                |           |
| CEN | EN 12841:2006<br>Persönliche Absturzschutzausrüstung — Systeme für seilunterstütztes Arbeiten — Seileinstellvorrichtungen                                                                                                | 21.12.2006 |                                |           |
| CEN | EN 12941:1998<br>Atemschutzgeräte — Gebläsefiltergeräte mit einem Helm oder einer Haube — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung                                                                                          | 4.6.1999   | EN 146:1991<br>Anmerkung 2.1   | 4.6.1999  |
|     | EN 12941:1998/A1:2003                                                                                                                                                                                                    | 6.10.2005  | Anmerkung 3                    | 6.10.2005 |
|     | EN 12941:1998/A2:2008                                                                                                                                                                                                    | 5.6.2009   | Anmerkung 3                    | 5.6.2009  |
| CEN | EN 12942:1998<br>Atemschutzgeräte — Gebläsefiltergeräte mit Vollmasken, Halbmasken oder Viertelmasken — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung                                                                            | 4.6.1999   | EN 147:1991<br>Anmerkung 2.1   | 4.6.1999  |
|     | EN 12942:1998/A1:2002                                                                                                                                                                                                    | 28.8.2003  | Anmerkung 3                    | 28.8.2003 |
|     | EN 12942:1998/A2:2008                                                                                                                                                                                                    | 5.6.2009   | Anmerkung 3                    | 5.6.2009  |
| CEN | EN 13034:2005+A1:2009<br>Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien — Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien (Ausrüstung Typ 6 und Typ PB [6]) | 6.5.2010   | EN 13034:2005<br>Anmerkung 2.1 | 6.5.2010  |
| CEN | EN 13061:2009<br>Schutzkleidung — Schienbeinschützer für Fußballspieler — Anforderungen und Prüfverfahren                                                                                                                | 6.5.2010   | EN 13061:2001<br>Anmerkung 2.1 | 6.5.2010  |

| (1) | (2)                                                                                                        | (3)        | (4)                               | (5)       |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------|-----------|
| CEN | EN 13087-1:2000<br>Schutzhelme — Prüfverfahren — Teil 1: Bedingungen und Vorbehandlung                     | 10.8.2002  |                                   |           |
|     | EN 13087-1:2000/A1:2001                                                                                    | 10.8.2002  | Anmerkung 3                       | 10.8.2002 |
| CEN | EN 13087-2:2012<br>Schutzhelme — Prüfverfahren — Teil 2: Stoßdämpfung                                      | 20.12.2012 | EN 13087-2:2000<br>Anmerkung 2.1  | 30.4.2013 |
| CEN | EN 13087-3:2000<br>Schutzhelme — Prüfverfahren — Teil 3: Durchdringungsfestigkeit                          | 10.8.2002  |                                   |           |
|     | EN 13087-3:2000/A1:2001                                                                                    | 10.8.2002  | Anmerkung 3                       | 10.8.2002 |
| CEN | EN 13087-4:2012<br>Schutzhelme — Prüfverfahren — Teil 4: Wirksamkeit des Haltesystems                      | 20.12.2012 | EN 13087-4:2000<br>Anmerkung 2.1  | 30.4.2013 |
| CEN | EN 13087-5:2012<br>Schutzhelme — Prüfverfahren — Teil 5: Festigkeit des Haltesystems                       | 20.12.2012 | EN 13087-5:2000<br>Anmerkung 2.1  | 30.4.2013 |
| CEN | EN 13087-6:2012<br>Schutzhelme — Prüfverfahren — Teil 6: Sichtfeld                                         | 20.12.2012 | EN 13087-6:2000<br>Anmerkung 2.1  | 30.4.2013 |
| CEN | EN 13087-7:2000<br>Schutzhelme — Prüfverfahren — Teil 7: Flammenbeständigkeit                              | 10.8.2002  |                                   |           |
|     | EN 13087-7:2000/A1:2001                                                                                    | 10.8.2002  | Anmerkung 3                       | 10.8.2002 |
| CEN | EN 13087-8:2000<br>Schutzhelme — Prüfverfahren — Teil 8: Elektrische Eigenschaften                         | 21.12.2001 |                                   |           |
|     | EN 13087-8:2000/A1:2005                                                                                    | 6.10.2005  | Anmerkung 3                       | 6.10.2005 |
| CEN | EN 13087-10:2012<br>Schutzhelme — Prüfverfahren — Teil 10: Beständigkeit gegen Strahlungswärme             | 20.12.2012 | EN 13087-10:2000<br>Anmerkung 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 13089:2011<br>Bergsteigerausrüstung — Eisgeräte — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren | 9.7.2011   |                                   |           |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                                    | (3)        | (4)                              | (5)       |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------|-----------|
| CEN | EN 13138-1:2008<br>Auftriebshilfen für das Schwimmenlernen — Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für am Körper getragene Auftriebshilfen                                     | 5.6.2009   | EN 13138-1:2003<br>Anmerkung 2.1 | 5.6.2009  |
| CEN | EN 13158:2009<br>Schutzkleidung — Schutzjacken, Körper- und Schulterschützer für den Reitsport: Für Reiter, Personen, die mit Pferden arbeiten und für Gespannfahrer — Anforderungen und Prüfverfahren | 6.5.2010   | EN 13158:2000<br>Anmerkung 2.1   | 6.5.2010  |
| CEN | EN 13178:2000<br>Persönlicher Augenschutz — Augenschutzgeräte für Benutzer von Motorschlitten                                                                                                          | 21.12.2001 |                                  |           |
| CEN | EN 13274-1:2001<br>Atemschutzgeräte — Prüfverfahren — Teil 1: Bestimmung der nach innen gerichteten Leckage und der gesamten nach innen gerichteten Leckage                                            | 21.12.2001 |                                  |           |
| CEN | EN 13274-2:2001<br>Atemschutzgeräte — Prüfverfahren — Teil 2: Praktische Leistungsprüfungen                                                                                                            | 21.12.2001 |                                  |           |
| CEN | EN 13274-3:2001<br>Atemschutzgeräte — Prüfverfahren — Teil 3: Bestimmung des Atemwiderstandes                                                                                                          | 10.8.2002  |                                  |           |
| CEN | EN 13274-4:2001<br>Atemschutzgeräte — Prüfverfahren — Teil 4: Flammenprüfungen                                                                                                                         | 10.8.2002  |                                  |           |
| CEN | EN 13274-5:2001<br>Atemschutzgeräte — Prüfverfahren — Teil 5: Klimabedingungen                                                                                                                         | 21.12.2001 |                                  |           |
| CEN | EN 13274-6:2001<br>Atemschutzgeräte — Prüfverfahren — Teil 6: Bestimmung des Kohlenstoffdioxid-Gehaltes der Einatemluft                                                                                | 10.8.2002  |                                  |           |
| CEN | EN 13274-7:2008<br>Atemschutzgeräte — Prüfverfahren — Teil 7: Bestimmung des Durchlasses von Partikelfiltern                                                                                           | 20.6.2008  | EN 13274-7:2002<br>Anmerkung 2.1 | 31.7.2008 |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                | (3)        | (4)                              | (5)        |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------|------------|
| CEN | EN 13274-8:2002<br>Atemschutzgeräte — Prüfverfahren — Teil 8:<br>Bestimmung des Einspeicherns von Dolomitstaub                                                                     | 28.8.2003  |                                  |            |
| CEN | EN 13277-1:2000<br>Schutzausrüstung für den Kampfsport — Teil 1:<br>Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren                                                                     | 24.2.2001  |                                  |            |
| CEN | EN 13277-2:2000<br>Schutzausrüstung für den Kampfsport — Teil 2:<br>Zusätzliche Anforderungen und Prüfverfahren für<br>Spannschützer, Schienbeinschützer und Unter-<br>armschützer | 24.2.2001  |                                  |            |
| CEN | EN 13277-3:2013<br>Schutzausrüstung für den Kampfsport — Teil 3:<br>Zusätzliche Anforderungen und Prüfverfahren für<br>den Oberkörperschutz                                        | 11.4.2014  | EN 13277-3:2000<br>Anmerkung 2.1 | 30.6.2014  |
| CEN | EN 13277-4:2001<br>Schutzausrüstung für den Kampfsport — Teil 4:<br>Zusätzliche Anforderungen und Prüfverfahren für<br>Kopfschützer                                                | 10.8.2002  |                                  |            |
|     | EN 13277-4:2001/A1:2007                                                                                                                                                            | 23.11.2007 | Anmerkung 3                      | 31.12.2007 |
| CEN | EN 13277-5:2002<br>Schutzausrüstung für den Kampfsport — Teil 5:<br>Zusätzliche Anforderungen und Prüfverfahren für<br>den Genital- und Unterleibschutz                            | 10.8.2002  |                                  |            |
| CEN | EN 13277-6:2003<br>Schutzausrüstung für den Kampfsport — Teil 6:<br>Zusätzliche Anforderungen und Prüfverfahren für<br>Brustschützer für Frauen                                    | 21.2.2004  |                                  |            |
| CEN | EN 13277-7:2009<br>Schutzausrüstung für den Kampfsport — Teil 7:<br>Zusätzliche Anforderungen und Prüfverfahren für<br>Hand- und Fußschützer                                       | 6.5.2010   |                                  |            |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                                                       | (3)                                 | (4)                                | (5)        |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|------------|
| CEN | EN ISO 13287:2012<br>Persönliche Schutzausrüstung — Schuhe — Prüfverfahren zur Bestimmung der Rutschhemmung (ISO 13287:2012)                                                                                              | 13.3.2013                           | EN ISO 13287:2007<br>Anmerkung 2.1 | 30.4.2013  |
| CEN | EN 13356:2001<br>Warn-Zubehör für den nichtprofessionellen Bereich — Prüfverfahren und Anforderungen                                                                                                                      | 21.12.2001                          |                                    |            |
| CEN | EN 13484:2012<br>Helme für Benutzer von Rodelschritten                                                                                                                                                                    | 20.12.2012                          | EN 13484:2001<br>Anmerkung 2.1     | 30.4.2013  |
| CEN | EN ISO 13506-1:2017<br>Schutzbekleidung gegen Hitze und Flammen — Teil 1: Prüfverfahren für vollständige Bekleidung — Messung der Wärmeübertragung unter Verwendung einer sensorbestückten Prüfpuppe (ISO 13506-1:2017)   | Dies ist die erste Veröffentlichung |                                    |            |
| CEN | EN 13546:2002+A1:2007<br>Schutzbekleidung — Hand-, Arm-, Brustkorb-, Unterleibs-, Bein-, Fuß- und Genitalschützer für Feldhockey-Torwarte und Schienbeinschützer für Feldhockey-Spieler — Anforderungen und Prüfverfahren | 23.11.2007                          | EN 13546:2002<br>Anmerkung 2.1     | 31.12.2007 |
| CEN | EN 13567:2002+A1:2007<br>Schutzbekleidung — Hand-, Arm-, Brustkorb-, Unterleibs-, Bein-, Genital- und Gesichtsschützer für Fechter — Anforderungen und Prüfverfahren                                                      | 23.11.2007                          | EN 13567:2002<br>Anmerkung 2.1     | 31.12.2007 |
| CEN | EN 13594:2015<br>Schutzhandschuhe für Motorradfahrer — Anforderungen und Prüfverfahren                                                                                                                                    | 11.12.2015                          | EN 13594:2002<br>Anmerkung 2.1     | 31.8.2017  |
| CEN | EN 13595-1:2002<br>Schutzbekleidung für professionelle Motorradfahrer — Jacken, Hosen und ein- oder mehrteilige Anzüge — Teil 1: Allgemeine Anforderungen                                                                 | 28.8.2003                           |                                    |            |
| CEN | EN 13595-2:2002<br>Schutzbekleidung für professionelle Motorradfahrer — Jacken, Hosen und ein- und mehrteilige Anzüge — Teil 2: Prüfverfahren zur Bestimmung der Stoßabriebfestigkeit                                     | 28.8.2003                           |                                    |            |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                   | (3)        | (4)                                                         | (5)       |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------|-----------|
| CEN | EN 13595-3:2002<br>Schutzkleidung für professionelle Motorradfahrer — Jacken, Hosen und ein- oder mehrteilige Anzüge — Teil 3: Prüfverfahren zur Bestimmung der Berstfestigkeit       | 28.8.2003  |                                                             |           |
| CEN | EN 13595-4:2002<br>Schutzkleidung für professionelle Motorradfahrer — Jacken, Hosen und ein- oder mehrteilige Anzüge — Teil 4: Prüfverfahren zur Bestimmung der Fallschnittfestigkeit | 28.8.2003  |                                                             |           |
| CEN | EN 13634:2010<br>Schutzschuhe für Motorradfahrer — Anforderungen und Prüfverfahren                                                                                                    | 9.7.2011   | EN 13634:2002<br>Anmerkung 2.1                              | 9.7.2011  |
| CEN | EN ISO 13688:2013<br>Schutzkleidung — Allgemeine Anforderungen (ISO 13688:2013)                                                                                                       | 13.12.2013 | EN 340:2003<br>Anmerkung 2.1                                | 31.1.2014 |
| CEN | EN 13781:2012<br>Schutzhelme für Fahrer und Mitfahrer von Schneemobilen und Bobs                                                                                                      | 20.12.2012 | EN 13781:2001<br>Anmerkung 2.1                              | 30.4.2013 |
| CEN | EN 13794:2002<br>Atemschutzgeräte — Isoliergeräte für Selbstrettung — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung                                                                           | 28.8.2003  | EN 400:1993<br>EN 401:1993<br>EN 1061:1996<br>Anmerkung 2.1 | 28.8.2003 |
| CEN | EN 13819-1:2002<br>Gehörschützer — Prüfung — Teil 1: Physikalische Prüfverfahren                                                                                                      | 28.8.2003  |                                                             |           |
| CEN | EN 13819-2:2002<br>Gehörschützer — Prüfung — Teil 2: Akustische Prüfverfahren                                                                                                         | 28.8.2003  |                                                             |           |
| CEN | EN 13832-1:2006<br>Schuhe zum Schutz gegen Chemikalien — Teil 1: Terminologie und Prüfung                                                                                             | 21.12.2006 |                                                             |           |
| CEN | EN 13832-2:2006<br>Schuhe zum Schutz gegen Chemikalien — Teil 2: Anforderungen an Schuhe, die gegen Chemikalien unter Laborbedingungen widerstandsfähig sind                          | 21.12.2006 |                                                             |           |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                                                                                 | (3)                                 | (4)                            | (5)       |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-----------|
| CEN | EN 13832-3:2006<br>Schuhe zum Schutz gegen Chemikalien — Teil 3: Anforderungen an Schuhe, die gegen Chemikalien unter Laborbedingungen hochwiderstandsfähig sind                                                                                    | 21.12.2006                          |                                |           |
| CEN | EN 13911:2017<br>Schutzkleidung für die Feuerwehr — Anforderungen und Prüfverfahren für Feuerschutzhauben für die Feuerwehr                                                                                                                         | Dies ist die erste Veröffentlichung | EN 13911:2004<br>Anmerkung 2.1 | 28.2.2018 |
| CEN | EN 13921:2007<br>Persönliche Schutzausrüstung — Ergonomische Grundsätze                                                                                                                                                                             | 23.11.2007                          |                                |           |
| CEN | EN 13949:2003<br>Atemgeräte — Autonome Leichttauchgeräte mit Nitrox-Gasgemisch und Sauerstoff — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung                                                                                                               | 21.2.2004                           |                                |           |
| CEN | EN ISO 13982-1:2004<br>Schutzkleidung gegen feste Partikeln — Teil 1: Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung, die für den gesamten Körper einen Schutz gegen luftgetragene feste Partikeln gewährt (Kleidung Typ 5) (ISO 13982-1:2004) | 6.10.2005                           |                                |           |
|     | EN ISO 13982-1:2004/A1:2010                                                                                                                                                                                                                         | 9.7.2011                            | Anmerkung 3                    | 9.7.2011  |
| CEN | EN ISO 13982-2:2004<br>Schutzkleidung gegen feste Partikeln — Teil 2: Prüfverfahren zur Bestimmung der nach innen gerichteten Leckage von Aerosolen kleiner Partikel durch Schutzanzüge (ISO 13982-2:2004)                                          | 6.10.2005                           |                                |           |
| CEN | EN ISO 13995:2000<br>Schutzkleidung — Mechanische Eigenschaften — Prüfverfahren zur Bestimmung des Widerstandes gegen Durchstoßen und dynamisches Weiterreißen von Materialien (ISO 13995:2000)                                                     | 6.10.2005                           |                                |           |
| CEN | EN ISO 13997:1999<br>Schutzkleidung — Mechanische Eigenschaften — Bestimmung des Widerstandes gegen Schnitte mit scharfen Gegenständen (ISO 13997:1999)                                                                                             | 4.7.2000                            |                                |           |
|     | EN ISO 13997:1999/AC:2000                                                                                                                                                                                                                           |                                     |                                |           |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                   | (3)        | (4)                                | (5)        |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------|------------|
| CEN | EN ISO 13998:2003<br>Schutzkleidung — Schürzen, Hosen und Westen zum Schutz gegen Schnitte und Stiche durch Handmesser (ISO 13998:2003)                               | 28.8.2003  | EN 412:1993<br>Anmerkung 2.1       | 28.8.2003  |
| CEN | EN 14021:2003<br>Protektoren gegen Aufprall von Steinen und Gesteinstrümmern für den Schutz von Gelände-Motorradfahrern — Anforderungen und Prüfverfahren             | 6.10.2005  |                                    |            |
| CEN | EN 14052:2012+A1:2012<br>Hochleistungs-Industrieschutzhelme                                                                                                           | 20.12.2012 | EN 14052:2012<br>Anmerkung 2.1     | 30.4.2013  |
| CEN | EN 14058:2004<br>Schutzkleidung — Kleidungsstücke zum Schutz gegen kühle Umgebungen                                                                                   | 6.10.2005  |                                    |            |
| CEN | EN ISO 14116:2015<br>Schutzkleidung — Schutz gegen Flammen — Materialien, Materialkombinationen und Kleidung mit begrenzter Flammenausbreitung (ISO 14116:2015)       | 11.12.2015 | EN ISO 14116:2008<br>Anmerkung 2.1 | 31.1.2016  |
| CEN | EN 14120:2003+A1:2007<br>Schutzkleidung — Handgelenk-, Handflächen-, Knie- und Ellenbogenschützer für Benutzer von Rollsportgeräten — Anforderungen und Prüfverfahren | 23.11.2007 | EN 14120:2003<br>Anmerkung 2.1     | 31.12.2007 |
| CEN | EN 14126:2003<br>Schutzkleidung — Leistungsanforderungen und Prüfverfahren für Schutzkleidung gegen Infektionserreger                                                 | 6.10.2005  |                                    |            |
|     | EN 14126:2003/AC:2004                                                                                                                                                 |            |                                    |            |
| CEN | EN 14143:2013<br>Atemgeräte — Autonome Regenerationstauchgeräte                                                                                                       | 13.12.2013 | EN 14143:2003<br>Anmerkung 2.1     | 31.1.2014  |
| CEN | EN 14225-1:2005<br>Tauchanzüge — Teil 1: Nasstauchanzüge — Anforderungen und Prüfverfahren                                                                            | 6.10.2005  |                                    |            |
| CEN | EN 14225-2:2005<br>Tauchanzüge — Teil 2: Trockentauchanzüge — Anforderungen und Prüfverfahren                                                                         | 6.10.2005  |                                    |            |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                      | (3)       | (4)                            | (5)       |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------|-----------|
| CEN | EN 14225-3:2005<br>Tauchanzüge — Teil 3: Aktiv beheizte oder gekühlte Anzüge (Systeme) — Anforderungen und Prüfverfahren                                                 | 6.10.2005 |                                |           |
| CEN | EN 14225-4:2005<br>Tauchanzüge — Teil 4: Tauchanzüge für normbaren Atemdruck — Anforderungen an die personenbezogenen Faktoren und Prüfverfahren                         | 6.10.2005 |                                |           |
| CEN | EN 14325:2004<br>Schutzkleidung gegen Chemikalien — Prüfverfahren und Leistungseinstufung für Materialien, Nähte, Verbindungen und Verbünde                              | 6.10.2005 |                                |           |
| CEN | EN 14328:2005<br>Schutzkleidung — Handschuhe und Armschützer zum Schutz gegen Schnittverletzungen durch angetriebene Messer — Anforderungen und Prüfverfahren            | 6.10.2005 |                                |           |
| CEN | EN 14360:2004<br>Schutzkleidung gegen Regen — Prüfverfahren für fertige Bekleidungsstücke — Beaufschlagung von oben mit Tropfen von hoher Energie                        | 6.10.2005 |                                |           |
| CEN | EN 14387:2004+A1:2008<br>Atemschutzgeräte — Gasfilter und Kombinationsfilter — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung                                                     | 20.6.2008 | EN 14387:2004<br>Anmerkung 2.1 | 31.7.2008 |
| CEN | EN 14404:2004+A1:2010<br>Persönliche Schutzausrüstung — Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung                                                                      | 6.5.2010  | EN 14404:2004<br>Anmerkung 2.1 | 31.7.2010 |
| CEN | EN 14435:2004<br>Atemschutzgeräte — Behältergeräte mit Druckluft (Pressluftatmer) mit Halbmaske zum Gebrauch für Überdruck — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung       | 6.10.2005 |                                |           |
| CEN | EN 14458:2004<br>Persönlicher Augenschutz — Gesichtsschutzschilde und Visiere zur Verwendung mit Schutzhelmen für die Feuerwehr, Krankenwagenpersonal und Notfalldienste | 6.10.2005 |                                |           |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | (3)       | (4)                                                                                         | (5)       |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| CEN | EN ISO 14460:1999<br>Schutzkleidung für Autofahrer — Schutz gegen Hitze und Flammen — Leistungsanforderungen und Prüfverfahren (ISO 14460:1999)                                                                                                                                                                                                   | 16.3.2000 |                                                                                             |           |
|     | EN ISO 14460:1999/AC:1999                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |           |                                                                                             |           |
|     | EN ISO 14460:1999/A1:2002                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 10.8.2002 | Anmerkung 3                                                                                 | 30.9.2002 |
| CEN | EN 14529:2005<br>Atemschutzgeräte — Behältergeräte mit Druckluft (Pressluftatmer) mit Halbmaske in der Ausführung mit einem Überdrucklungenautomaten nur für Fluchtzwecke                                                                                                                                                                         | 19.4.2006 |                                                                                             |           |
| CEN | EN 14593-1:2005<br>Atemschutzgeräte — Druckluft-Schlauchgeräte mit Lungenautomat — Teil 1: Geräte mit einer Vollmaske — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung                                                                                                                                                                                     | 6.10.2005 | EN 139:1994<br>Anmerkung 2.1                                                                | 2.12.2005 |
| CEN | EN 14593-2:2005<br>Atemschutzgeräte — Druckluft-Schlauchgeräte mit Lungenautomat — Teil 2: Geräte mit einer Halbmaske und Überdruck — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung                                                                                                                                                                       | 6.10.2005 | EN 139:1994<br>Anmerkung 2.1                                                                | 2.12.2005 |
|     | EN 14593-2:2005/AC:2005                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |           |                                                                                             |           |
| CEN | EN 14594:2005<br>Atemschutzgeräte — Druckluft-Schlauchgeräte mit kontinuierlichem Luftstrom — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung                                                                                                                                                                                                               | 6.10.2005 | EN 139:1994<br>EN 270:1994<br>EN 271:1995<br>EN 1835:1999<br>EN 12419:1999<br>Anmerkung 2.1 | 2.12.2005 |
|     | EN 14594:2005/AC:2005                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |           |                                                                                             |           |
| CEN | EN 14605:2005+A1:2009<br>Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien — Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzanzüge mit flüssigkeitsdichten (Typ 3) oder spraydichten (Typ 4) Verbindungen zwischen den Teilen der Kleidung, einschließlich der Kleidungsstücke, die nur einen Schutz für Teile des Körpers gewähren (Typen PB [3] und PB [4]) | 6.5.2010  | EN 14605:2005<br>Anmerkung 2.1                                                              | 6.5.2010  |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                        | (3)        | (4)                                  | (5)       |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------------|-----------|
| CEN | EN 14786:2006<br>Schutzkleidung — Bestimmung des Widerstandes gegen Durchdringung von flüssigen gespritzten Chemikalien, Emulsionen und Dispersionen — Spritzverfahren     | 21.12.2006 |                                      |           |
| CEN | EN ISO 14877:2002<br>Schutzkleidung für Strahlarbeiten mit körnigen Strahlmitteln (ISO 14877:2002)                                                                         | 28.8.2003  |                                      |           |
| CEN | EN ISO 15025:2002<br>Schutzkleidung — Schutz gegen Hitze und Flammen — Prüfverfahren für die begrenzte Flammenausbildung (ISO 15025:2000)                                  | 28.8.2003  | EN 532:1994<br>Anmerkung 2.1         | 28.8.2003 |
| CEN | EN ISO 15027-1:2012<br>Schutzkleidung gegen Unterkühlung im Wasser — Teil 1: Kälteschutzanzüge, Anforderungen einschließlich Sicherheit (ISO 15027-1:2012)                 | 13.3.2013  | EN ISO 15027-1:2002<br>Anmerkung 2.1 | 31.5.2013 |
| CEN | EN ISO 15027-2:2012<br>Schutzkleidung gegen Unterkühlung im Wasser — Teil 2: Seenot-Kälteschutzanzüge, Anforderungen einschließlich Sicherheit (ISO 15027-2:2012)          | 13.3.2013  | EN ISO 15027-2:2002<br>Anmerkung 2.1 | 31.5.2013 |
| CEN | EN ISO 15027-3:2012<br>Schutzkleidung gegen Unterkühlung im Wasser — Teil 3: Prüfverfahren (ISO 15027-3:2012)                                                              | 13.3.2013  | EN ISO 15027-3:2002<br>Anmerkung 2.1 | 31.5.2013 |
| CEN | EN 15090:2012<br>Schuhe für die Feuerwehr                                                                                                                                  | 20.12.2012 | EN 15090:2006<br>Anmerkung 2.1       | 30.4.2013 |
| CEN | EN 15151-1:2012<br>Bergsteigerausrüstung — Bremsgeräte — Teil 1: Bremsgeräte mit manuell unterstützter Verriegelung, sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren | 20.12.2012 |                                      |           |
| CEN | EN 15333-1:2008<br>Atemgeräte — Schlauchversorgte Leichttauchgeräte mit Druckgas — Teil 1: Lungenautomatisch gesteuerte Geräte                                             | 20.6.2008  |                                      |           |
|     | EN 15333-1:2008/AC:2009                                                                                                                                                    |            |                                      |           |

| (1) | (2)                                                                                                                                                            | (3)        | (4)                                | (5)        |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------|------------|
| CEN | EN 15333-2:2009<br>Atemgeräte — Schlauchversorgte Leichttauchgeräte mit Druckgas — Teil 2: Geräte mit konstantem Volumenstrom                                  | 6.5.2010   |                                    |            |
| CEN | EN 15613:2008<br>Knie- und Ellbogenschützer für den Hallensport — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren                                        | 5.6.2009   |                                    |            |
| CEN | EN 15614:2007<br>Schutzkleidung für die Feuerwehr — Laborprüfverfahren und Leistungsanforderungen für Schutzkleidung für die Brandbekämpfung im freien Gelände | 23.11.2007 |                                    |            |
| CEN | EN ISO 15831:2004<br>Bekleidung — Physiologische Wirkungen — Messung der Wärmeisolation mittels einer Thermopuppe (ISO 15831:2004)                             | 6.10.2005  |                                    |            |
| CEN | EN 16027:2011<br>Schutzkleidung — Handschuhe mit Schutzwirkung für Fußballtorwarte                                                                             | 16.2.2012  |                                    |            |
| CEN | EN 16350:2014<br>Schutzhandschuhe — Elektrostatische Eigenschaften                                                                                             | 12.12.2014 |                                    |            |
| CEN | EN 16473:2014<br>Feuerwehrhelme — Helme für technische Rettung                                                                                                 | 11.12.2015 |                                    |            |
| CEN | EN 16689:2017<br>Schutzkleidung für Feuerwehrleute — Leistungsanforderungen für Schutzkleidung für die technische Rettung                                      | 13.10.2017 |                                    |            |
| CEN | EN 16716:2017<br>Bergsteigerausrüstung — Lawinen-Airbag-Systeme — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren                                        | 13.10.2017 |                                    |            |
| CEN | EN ISO 17249:2013<br>Sicherheitsschuhe mit Schutzwirkung gegen Kettensägenschnitte (ISO 17249:2013)                                                            | 11.4.2014  | EN ISO 17249:2004<br>Anmerkung 2.1 | 30.11.2015 |
|     | EN ISO 17249:2013/AC:2014                                                                                                                                      |            |                                    |            |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                                                                                  | (3)                                 | (4)                                | (5)        |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|------------|
| CEN | EN ISO 17491-3:2008<br>Schutzkleidung — Prüfverfahren für Chemikalienschutzkleidung — Teil 3: Bestimmung der Beständigkeit gegen das Durchdringen eines Flüssigkeitsstrahls (Jet-Test) (ISO 17491-3:2008)                                            | 28.1.2009                           | EN 463:1994<br>Anmerkung 2.1       | 28.2.2009  |
| CEN | EN ISO 17491-4:2008<br>Schutzkleidung — Prüfverfahren für Chemikalienschutzkleidung — Teil 4: Bestimmung der Beständigkeit gegen das Durchdringen von Flüssigkeitsspray (Spray-Test) (ISO 17491-4:2008)                                              | 28.1.2009                           | EN 468:1994<br>Anmerkung 2.1       | 28.2.2009  |
| CEN | EN ISO 20344:2011<br>Persönliche Schutzausrüstung — Prüfverfahren für Schuhe (ISO 20344:2011)                                                                                                                                                        | 16.2.2012                           | EN ISO 20344:2004<br>Anmerkung 2.1 | 30.6.2012  |
| CEN | EN ISO 20345:2011<br>Persönliche Schutzausrüstung — Sicherheitsschuhe (ISO 20345:2011)                                                                                                                                                               | 16.2.2012                           | EN ISO 20345:2004<br>Anmerkung 2.1 | 30.6.2013  |
| CEN | EN ISO 20346:2014<br>Persönliche Schutzausrüstung — Schutzschuhe (ISO 20346:2014)                                                                                                                                                                    | 12.12.2014                          | EN ISO 20346:2004<br>Anmerkung 2.1 | 31.12.2014 |
| CEN | EN ISO 20347:2012<br>Persönliche Schutzausrüstung — Berufsschuhe (ISO 20347:2012)                                                                                                                                                                    | 20.12.2012                          | EN ISO 20347:2004<br>Anmerkung 2.1 | 30.4.2013  |
| CEN | EN ISO 20349-1:2017<br>Persönliche Schutzausrüstung — Schuhe zum Schutz gegen Risiken in Gießereien und beim Schweißen — Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren zum Schutz gegen Risiken in Gießereien (ISO 20349-1:2017)                           | Dies ist die erste Veröffentlichung | EN ISO 20349:2010<br>Anmerkung 2.1 | 23.8.2019  |
| CEN | EN ISO 20349-2:2017<br>Persönliche Schutzausrüstung — Schuhe zum Schutz gegen Risiken in Gießereien und beim Schweißen — Teil 2: Anforderungen und Prüfverfahren zum Schutz gegen Risiken beim Schweißen und verwandten Verfahren (ISO 20349-2:2017) | Dies ist die erste Veröffentlichung | EN ISO 20349:2010<br>Anmerkung 2.1 | 31.3.2018  |

| (1)     | (2)                                                                                                                                                                                            | (3)        | (4)                                                           | (5)       |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------|-----------|
| CEN     | EN ISO 20471:2013<br>Hochsichtbare Warnkleidung — Prüfverfahren und Anforderungen (ISO 20471:2013, korrigierte Fassung 2013-06-01)                                                             | 28.6.2013  | EN 471:2003<br>+A1:2007<br>Anmerkung 2.1                      | 30.9.2013 |
|         | EN ISO 20471:2013/A1:2016                                                                                                                                                                      | 12.4.2017  | Anmerkung 3                                                   | 31.5.2017 |
| CEN     | EN 24869-1:1992<br>Akustik — Gehörschützer — Subjektive Methode zur Messung der Schalldämmung (ISO 4869-1:1990)                                                                                | 16.12.1994 |                                                               |           |
| Cenelec | EN 50286:1999<br>Elektrisch isolierende Schutzkleidung für Arbeiten an Niederspannungsanlagen                                                                                                  | 16.3.2000  |                                                               |           |
| Cenelec | EN 50321:1999<br>Elektrisch isolierende Schuhe zum Arbeiten in Niederspannungsanlagen                                                                                                          | 16.3.2000  |                                                               |           |
| Cenelec | EN 50365:2002<br>Elektrisch isolierende Helme für Arbeiten an Niederspannungsanlagen                                                                                                           | 10.4.2003  |                                                               |           |
| Cenelec | EN 60743:2001<br>Arbeiten unter Spannung — Terminologie für Werkzeuge, Ausrüstungen und Geräte<br>IEC 60743:2001                                                                               | 10.4.2003  | EN 60743:1996<br>Anmerkung 2.1                                | 1.12.2004 |
|         | EN 60743:2001/A1:2008<br>IEC 60743:2001/A1:2008                                                                                                                                                | 9.7.2011   | Anmerkung 3                                                   | 9.7.2011  |
| Cenelec | EN 60895:2003<br>Arbeiten unter Spannung — Leitfähige Kleidung für die Verwendung bei Nenn-Wechselspannungen bis 800 kV und Gleichspannungen bis 600 kV<br>IEC<br>IEC 60895:2002 (modifiziert) | 6.10.2005  | EN 60895:1996<br>Anmerkung 2.1                                | 1.7.2006  |
| Cenelec | EN 60903:2003<br>Arbeiten unter Spannung — Handschuhe aus isolierendem Material<br>IEC<br>IEC 60903:2002 (modifiziert)                                                                         | 6.10.2005  | EN 50237:1997<br>EN 60903:1992<br>+ A11:1997<br>Anmerkung 2.1 | 1.7.2006  |

| (1)     | (2)                                                                                            | (3)       | (4)         | (5)       |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------|-----------|
| Cenelec | EN 60984:1992<br>Isolierende Ärmel zum Arbeiten unter Spannung<br>IEC 60984:1990 (modifiziert) | 4.6.1999  |             |           |
|         | EN 60984:1992/A11:1997                                                                         | 4.6.1999  | Anmerkung 3 | 4.6.1999  |
|         | EN 60984:1992/A1:2002<br>IEC 60984:1990/A1:2002                                                | 10.4.2003 | Anmerkung 3 | 6.10.2005 |

- (<sup>1</sup>) ENO: Europäische Normungsorganisation:  
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, Tel. +32 2 5500811; Fax + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)  
— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, Tel. +32 2 5196871; Fax + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)  
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; Fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

Anmerkung 1: Allgemein wird das Datum des Erlöschens der Konformitätsvermutung das Datum der Zurücknahme sein („Dow“), das von der europäischen Normungsorganisation bestimmt wird, aber die Benutzer dieser Normen werden darauf aufmerksam gemacht, dass dies in bestimmten Ausnahmefällen anders sein kann.

Anmerkung 2.1: Die neue (oder geänderte) Norm hat den gleichen Anwendungsbereich wie die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

Anmerkung 2.2: Die neue Norm hat einen größeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

Anmerkung 2.3: Die neue Norm hat einen engeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die (teilweise) ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union für jene Produkte oder Dienstleistungen, die in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen. Die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union zu Produkten oder Dienstleistungen, die noch in den Anwendungsbereich der (teilweise) ersetzten Norm, aber nicht in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen, ist nicht betroffen.

Anmerkung 3: Bei Änderungen setzt sich die betroffene Norm aus EN CCCC:YYYY, ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, und der zitierten neuen Änderung zusammen. Die ersetzte Norm besteht folglich aus EN CCCC:YYYY und ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, jedoch ohne die zitierte neue Änderung. Ab dem festgelegten Datum besteht für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundsätzlichen oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

#### ANMERKUNG:

- Alle Anfragen zur Verfügbarkeit der Normen müssen an eine der europäischen Normungsorganisationen oder an eine nationale Normungsorganisation gerichtet werden, deren Liste nach Artikel 27 der Verordnung (EU) Nr. 1025/2012 (<sup>1</sup>) im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht wird.
- Normen werden von den europäischen Normungsorganisationen auf Englisch verabschiedet (CEN und CENELEC veröffentlichen auch in französischer und deutscher Sprache). Anschließend werden die Titel der Normen von den nationalen Normungsorganisationen in alle anderen benötigten Amtssprachen der Europäischen Union übersetzt. Die Europäische Kommission ist für die Richtigkeit der Titel, die zur Veröffentlichung im *Amtsblatt* vorgelegt werden, nicht verantwortlich.
- Verweise auf Berichtigungen „.../AC:YYYY“ werden ausschließlich zu Informationszwecken veröffentlicht. Berichtigungen dienen der Behebung von Druck-, sprachlichen und anderen Fehlern im Wortlaut der Norm und können sich auf eine oder mehrere Sprachfassungen (Englisch, Französisch und/oder Deutsch) einer durch die europäischen Normungsorganisationen angenommenen Norm beziehen.

(<sup>1</sup>) ABl. C 338 vom 27.9.2014, S. 31.

- Die Veröffentlichung der Referenzen im *Amtsblatt der Europäischen Union* bedeutet nicht, dass die Normen in allen Amtssprachen der Europäischen Union verfügbar sind.
  - Dieses Verzeichnis ersetzt die vorhergegangenen, im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlichten Verzeichnisse. Die Europäische Kommission sorgt für die Aktualisierung dieses Verzeichnisses.
  - Mehr Informationen über harmonisierte und andere europäische Normen finden Sie online unter:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)
-

**Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates**

*(Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU)*

**(Text von Bedeutung für den EWR)**

(2017/C 435/03)

Die Bestimmungen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 haben Vorrang gegenüber anderslautenden Bestimmungen in den harmonisierten Normen.

| ENO <sup>(1)</sup> | Bezugsnummer und Titel der Norm<br>(und Bezugsdokument)                                                   | Referenz der<br>ersetzten Norm | Beginn der Anwendung<br>der Norm als<br>harmonisierte Norm | Ende der<br>Koexistenzperiode |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| (1)                | (2)                                                                                                       | (3)                            | (4)                                                        | (5)                           |
| CEN                | EN 1:1998<br>Heizöfen für flüssige Brennstoffe mit Verdampfungsbrennern und Schornsteinanschluß           |                                | 1.1.2008                                                   | 1.1.2009                      |
|                    | EN 1:1998/A1:2007                                                                                         |                                | 1.1.2008                                                   | 1.1.2009                      |
| CEN                | EN 40-4:2005<br>Lichtmaste — Teil 4: Anforderungen an Lichtmaste aus Stahl- und Spannbeton                |                                | 1.10.2006                                                  | 1.10.2007                     |
|                    | EN 40-4:2005/AC:2006                                                                                      |                                | 1.1.2007                                                   | 1.1.2007                      |
| CEN                | EN 40-5:2002<br>Lichtmaste — Teil 5: Anforderungen für Lichtmaste aus Stahl                               |                                | 1.2.2003                                                   | 1.2.2005                      |
| CEN                | EN 40-6:2002<br>Lichtmaste — Teil 6: Anforderungen für Lichtmaste aus Aluminium                           |                                | 1.2.2003                                                   | 1.2.2005                      |
| CEN                | EN 40-7:2002<br>Lichtmaste — Teil 7: Anforderungen an Lichtmaste aus faserverstärktem Polymerverbundstoff |                                | 1.10.2003                                                  | 1.10.2004                     |
| CEN                | EN 54-2:1997<br>Brandmeldeanlagen — Teil 2: Brandmeldezentralen                                           |                                | 1.1.2008                                                   | 1.8.2009                      |
|                    | EN 54-2:1997/AC:1999                                                                                      |                                | 1.1.2008                                                   | 1.1.2008                      |
|                    | EN 54-2:1997/A1:2006                                                                                      |                                | 1.1.2008                                                   | 1.8.2009                      |

| (1) | (2)                                                                                                                                     | (3) | (4)       | (5)       |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|-----------|
| CEN | EN 54-3:2001<br>Brandmeldeanlagen — Teil 3: Feueralarmeinrichtungen — Akustische Signalgeber                                            |     | 1.4.2003  | 1.6.2009  |
|     | EN 54-3:2001/A2:2006                                                                                                                    |     | 1.3.2007  | 1.6.2009  |
|     | EN 54-3:2001/A1:2002                                                                                                                    |     | 1.4.2003  | 30.6.2005 |
| CEN | EN 54-4:1997<br>Brandmeldeanlagen — Teil 4: Energieversorgungseinrichtungen                                                             |     | 1.10.2003 | 1.8.2009  |
|     | EN 54-4:1997/AC:1999                                                                                                                    |     | 1.6.2005  | 1.6.2005  |
|     | EN 54-4:1997/A1:2002                                                                                                                    |     | 1.10.2003 | 1.8.2009  |
|     | EN 54-4:1997/A2:2006                                                                                                                    |     | 1.6.2007  | 1.8.2009  |
| CEN | EN 54-5:2000<br>Brandmeldeanlagen — Teil 5: Wärmemelder — Punktförmige Melder                                                           |     | 1.4.2003  | 30.6.2005 |
|     | EN 54-5:2000/A1:2002                                                                                                                    |     | 1.4.2003  | 30.6.2005 |
| CEN | EN 54-7:2000<br>Brandmeldeanlagen — Teil 7: Rauchmelder — Punktförmige Melder nach dem Streulicht-, Durchlicht- oder Ionisationsprinzip |     | 1.4.2003  | 1.8.2009  |
|     | EN 54-7:2000/A2:2006                                                                                                                    |     | 1.5.2007  | 1.8.2009  |
|     | EN 54-7:2000/A1:2002                                                                                                                    |     | 1.4.2003  | 30.6.2005 |
| CEN | EN 54-10:2002<br>Brandmeldeanlagen — Teil 10: Flammenmelder — Punktförmige Melder                                                       |     | 1.9.2006  | 1.9.2008  |
|     | EN 54-10:2002/A1:2005                                                                                                                   |     | 1.9.2006  | 1.9.2008  |

| (1) | (2)                                                                                                             | (3)           | (4)       | (5)        |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------|------------|
| CEN | EN 54-11:2001<br>Brandmeldeanlagen — Teil 11: Handfeuermelder                                                   |               | 1.9.2006  | 1.9.2008   |
|     | EN 54-11:2001/A1:2005                                                                                           |               | 1.9.2006  | 1.9.2008   |
| CEN | EN 54-12:2015<br>Brandmeldeanlagen — Teil 12: Rauchmelder —<br>Linienförmiger Melder nach dem Durchlichtprinzip | EN 54-12:2002 | 8.4.2016  | 8.4.2019   |
| CEN | EN 54-16:2008<br>Brandmeldeanlagen — Teil 16: Sprachalarmzentralen                                              |               | 1.1.2009  | 1.4.2011   |
| CEN | EN 54-17:2005<br>Brandmeldeanlagen — Teil 17: Kurzschlussisolatoren                                             |               | 1.10.2006 | 1.12.2008  |
|     | EN 54-17:2005/AC:2007                                                                                           |               | 1.1.2009  | 1.1.2009   |
| CEN | EN 54-18:2005<br>Brandmeldeanlagen — Teil 18: Eingangs-/Ausgangsgeräte                                          |               | 1.10.2006 | 1.12.2008  |
|     | EN 54-18:2005/AC:2007                                                                                           |               | 1.1.2008  | 1.1.2008   |
| CEN | EN 54-20:2006<br>Brandmeldeanlagen — Teil 20: Ansaugrauchmelder                                                 |               | 1.4.2007  | 1.7.2009   |
|     | EN 54-20:2006/AC:2008                                                                                           |               | 1.8.2009  | 1.8.2009   |
| CEN | EN 54-21:2006<br>Brandmeldeanlagen — Teil 21: Übertragungseinrichtungen für Brand- und Störungsmeldungen        |               | 1.3.2007  | 1.6.2009   |
| CEN | EN 54-23:2010<br>Brandmeldeanlagen — Teil 23: Feueralarmeinrichtungen — Optische Signalgeber                    |               | 1.12.2010 | 31.12.2013 |
| CEN | EN 54-24:2008<br>Brandmeldeanlagen — Teil 24: Komponenten für Sprachalarmierungssysteme — Lautsprecher          |               | 1.1.2009  | 1.4.2011   |

| (1) | (2)                                                                                                                                                         | (3)                            | (4)       | (5)       |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 54-25:2008<br>Brandmeldeanlagen — Teil 25: Bestandteile, die Hochfrequenz-Verbindungen nutzen                                                            |                                | 1.1.2009  | 1.4.2011  |
|     | EN 54-25:2008/AC:2012                                                                                                                                       |                                | 1.7.2012  | 1.7.2012  |
| CEN | EN 179:2008<br>Schlösser und Baubeschläge — Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswegen — Anforderungen und Prüfverfahren | EN 179:1997                    | 1.1.2009  | 1.1.2010  |
| CEN | EN 197-1:2011<br>Zement — Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement                                                 | EN 197-1:2000<br>EN 197-4:2004 | 1.7.2012  | 1.7.2013  |
| CEN | EN 295-1:2013<br>Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle — Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und Verbindungen                       | EN 295-10:2005                 | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 295-4:2013<br>Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle — Teil 4: Anforderungen an Übergangs- und Anschlussbauteile und flexible Kupplungen | EN 295-10:2005                 | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 295-5:2013<br>Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle — Teil 5: Anforderungen an gelochte Rohre und Formstücke                            | EN 295-10:2005                 | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 295-6:2013<br>Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle — Teil 6: Anforderungen an Bauteile für Einsteig- und Inspektionsschächte           | EN 295-10:2005                 | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 295-7:2013<br>Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle — Teil 7: Anforderungen an Rohre und Verbindungen für Rohrvortrieb                  | EN 295-10:2005                 | 1.11.2013 | 1.11.2014 |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                                                                                       | (3)                       | (4)        | (5)        |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------|------------|
| CEN | EN 331:1998<br>Handbetätigte Kugelhähne und Kegelhähne mit geschlossenem Boden für die Gas-Hausinstallation                                                                                                                                               |                           | 1.9.2011   | 1.9.2012   |
|     | EN 331:1998/A1:2010                                                                                                                                                                                                                                       |                           | 1.9.2011   | 1.9.2012   |
| CEN | EN 413-1:2011<br>Putz- und Mauerbinder — Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien                                                                                                                                                 | EN 413-1:2004             | 1.2.2012   | 1.2.2013   |
| CEN | EN 416-1:2009<br>Gasgeräte-Heizstrahler — Dunkelstrahler mit einem Brenner mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung — Teil 1: Sicherheit                                                                                                    |                           | 1.12.2009  | 1.12.2010  |
| CEN | EN 438-7:2005<br>Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) — Platten auf Basis härthbarer Harze (Schichtpressstoffe) — Teil 7: Kompaktplatten und HPL-Mehrschicht-Verbundplatten für Wand- und Deckenbekleidungen für Innen- und Außenanwendung |                           | 1.11.2005  | 1.11.2006  |
| CEN | EN 442-1:2014<br>Radiatoren und Konvektoren — Teil 1: Technische Spezifikationen und Anforderungen                                                                                                                                                        | EN 442-1:1995             | 13.11.2015 | 13.11.2016 |
| CEN | EN 450-1:2012<br>Flugasche für Beton — Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien                                                                                                                                                        | EN 450-1:2005<br>+A1:2007 | 1.5.2013   | 1.5.2014   |
| CEN | EN 459-1:2010<br>Baukalk — Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Konformitätskriterien                                                                                                                                                                      | EN 459-1:2001             | 1.6.2011   | 1.6.2012   |
| CEN | EN 490:2011<br>Dach- und Formsteine aus Beton für Dächer und Wandbekleidungen — Produktanforderungen                                                                                                                                                      | EN 490:2004               | 1.8.2012   | 1.8.2012   |
| CEN | EN 492:2012<br>Faserzement-Dachplatten und dazugehörige Formteile — Produktspezifikation und Prüfverfahren                                                                                                                                                | EN 492:2004               | 1.7.2013   | 1.7.2013   |
| CEN | EN 494:2012+A1:2015<br>Faserzement-Wellplatten und dazugehörige Formteile — Produktspezifikation und Prüfverfahren                                                                                                                                        | EN 494:2012               | 8.4.2016   | 8.4.2017   |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                                                                                     | (3)         | (4)       | (5)       |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 516:2006<br>Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen — Einrichtungen zum Betreten des Daches — Laufstege, Trittflächen und Einzeltritte                                                                                                       |             | 1.11.2006 | 1.11.2007 |
| CEN | EN 517:2006<br>Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen — Sicherheitsdachhaken                                                                                                                                                                   |             | 1.12.2006 | 1.12.2007 |
| CEN | EN 520:2004+A1:2009<br>Gipsplatten — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren                                                                                                                                                                          | EN 520:2004 | 1.6.2010  | 1.12.2010 |
| CEN | EN 523:2003<br>Hüllrohre aus Bandstahl für Spannglieder — Begriffe, Anforderungen und Konformität                                                                                                                                                       |             | 1.6.2004  | 1.6.2005  |
| CEN | EN 534:2006+A1:2010<br>Bitumen-Wellplatten — Produktfestlegungen und Prüfverfahren                                                                                                                                                                      | EN 534:2006 | 1.1.2011  | 1.1.2011  |
| CEN | EN 544:2011<br>Bitumenschindeln mit mineralhaltiger Einlage und/oder Kunststoffeinlage — Produktspezifikation und Prüfverfahren                                                                                                                         | EN 544:2005 | 1.4.2012  | 1.4.2012  |
| CEN | EN 572-9:2004<br>Glas im Bauwesen — Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas — Teil 9: Konformitätsbewertung/Produktnorm                                                                                                                             |             | 1.9.2005  | 1.9.2006  |
| CEN | EN 588-2:2001<br>Faserzementrohre für Abwasserkanäle und Abwasserleitungen — Teil 2: Einsteig- und Kontrollschächte                                                                                                                                     |             | 1.10.2002 | 1.10.2003 |
| CEN | EN 598:2007+A1:2009<br>Rohre, Formstücke, Zuberhörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für die Abwasser-Entsorgung — Anforderungen und Prüfverfahren                                                                                      | EN 598:2007 | 1.4.2010  | 1.4.2011  |
| CEN | EN 621:2009<br>Gasbefeuerte Warmlufterzeuger mit erzwungener Konvektion zum Beheizen von Räumen für den nicht-häuslichen Gebrauch mit einer Nennwärmebelastung nicht über 300 kW, ohne Gebläse zur Beförderung der Verbrennungsluft und/oder der Abgase |             | 1.8.2010  | 1.8.2011  |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                                                        | (3)           | (4)      | (5)      |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------|----------|
| CEN | EN 671-1:2012<br>Ortsfeste Löschanlagen — Wandhydranten —<br>Teil 1: Schlauchhaspeln mit formstabilem<br>Schlauch                                                                                                          | EN 671-1:2001 | 1.3.2013 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 671-2:2012<br>Ortsfeste Löschanlagen — Wandhydranten —<br>Teil 2: Wandhydranten mit Flachschauch                                                                                                                        | EN 671-2:2001 | 1.3.2013 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 681-1:1996<br>Elastomer-Dichtungen — Werkstoff-Anforderungen<br>für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen<br>in der Wasserversorgung und<br>Entwässerung — Teil 1: Vulkanisierter Gummi                               |               | 1.1.2003 | 1.1.2009 |
|     | EN 681-1:1996/A2:2002                                                                                                                                                                                                      |               | 1.1.2003 | 1.1.2004 |
|     | EN 681-1:1996/A3:2005                                                                                                                                                                                                      |               | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
|     | EN 681-1:1996/A1:1998                                                                                                                                                                                                      |               | 1.1.2003 | 1.1.2004 |
| CEN | EN 681-2:2000<br>Elastomer-Dichtungen — Werkstoff-Anforderungen<br>für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen<br>in der Wasserversorgung und<br>Entwässerung — Teil 2: Thermoplastische Elastomere                        |               | 1.1.2003 | 1.1.2004 |
|     | EN 681-2:2000/A1:2002                                                                                                                                                                                                      |               | 1.1.2003 | 1.1.2004 |
|     | EN 681-2:2000/A2:2005                                                                                                                                                                                                      |               | 1.1.2010 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 681-3:2000<br>Elastomer-Dichtungen — Werkstoff-Anforderungen<br>für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen<br>in der Wasserversorgung und<br>Entwässerung — Teil 3: Zellige Werkstoffe<br>aus vulkanisiertem Kautschuk |               | 1.1.2003 | 1.1.2004 |
|     | EN 681-3:2000/A1:2002                                                                                                                                                                                                      |               | 1.1.2003 | 1.1.2004 |
|     | EN 681-3:2000/A2:2005                                                                                                                                                                                                      |               | 1.7.2012 | 1.7.2012 |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                                  | (3)           | (4)       | (5)       |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 681-4:2000<br>Elastomer-Dichtungen — Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtmittel für Anwendungen in der Entwässerung und Kanalisation — Teil 4: Dichtelemente aus gegossenem Polyurethan |               | 1.1.2003  | 1.1.2004  |
|     | EN 681-4:2000/A1:2002                                                                                                                                                                                |               | 1.1.2003  | 1.1.2004  |
|     | EN 681-4:2000/A2:2005                                                                                                                                                                                |               | 1.7.2012  | 1.7.2012  |
| CEN | EN 682:2002<br>Elastomer-Dichtungen — Werkstoff-Anforderungen für Dichtungen in Versorgungsleitungen und Bauteilen für Gas und flüssige Kohlenwasserstoffe                                           |               | 1.10.2002 | 1.12.2003 |
|     | EN 682:2002/A1:2005                                                                                                                                                                                  |               | 1.7.2012  | 1.7.2012  |
| CEN | EN 771-1:2011+A1:2015<br>Festlegungen für Mauersteine — Teil 1: Mauerziegel                                                                                                                          | EN 771-1:2011 | 10.6.2016 | 10.6.2017 |
| CEN | EN 771-2:2011+A1:2015<br>Festlegungen für Mauersteine — Teil 2: Kalksandsteine                                                                                                                       | EN 771-2:2011 | 10.6.2016 | 10.6.2017 |
| CEN | EN 771-3:2011+A1:2015<br>Festlegungen für Mauersteine — Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen)                                                                           | EN 771-3:2011 | 10.6.2016 | 10.6.2017 |
| CEN | EN 771-4:2011+A1:2015<br>Festlegungen für Mauersteine — Teil 4: Porenbetonsteine                                                                                                                     | EN 771-4:2011 | 10.6.2016 | 10.6.2017 |
| CEN | EN 771-5:2011+A1:2015<br>Festlegungen für Mauersteine — Teil 5: Betonwerksteine                                                                                                                      | EN 771-5:2011 | 10.6.2016 | 10.6.2017 |
| CEN | EN 771-6:2011+A1:2015<br>Festlegungen für Mauersteine — Teil 6: Natursteine                                                                                                                          | EN 771-6:2011 | 8.4.2016  | 8.4.2017  |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                                                                          | (3)           | (4)       | (5)       |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 777-1:2009<br>Dunkelstrahlersysteme mit mehreren Brennern mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung — Teil 1: System D — Sicherheit                                                                                          |               | 1.11.2009 | 1.11.2010 |
| CEN | EN 777-2:2009<br>Dunkelstrahlersysteme mit mehreren Brennern mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung — Teil 2: System E — Sicherheit                                                                                          |               | 1.11.2009 | 1.11.2010 |
| CEN | EN 777-3:2009<br>Dunkelstrahlersysteme mit mehreren Brennern mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung — Teil 3: System F — Sicherheit                                                                                          |               | 1.11.2009 | 1.11.2010 |
| CEN | EN 777-4:2009<br>Dunkelstrahlersysteme mit mehreren Brennern mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung — Teil 4: System H — Sicherheit                                                                                          |               | 1.11.2009 | 1.11.2010 |
| CEN | EN 778:2009<br>Gasbefeuerte Warmlufterzeuger mit erzwungener Konvektion zum Beheizen von Räumen für den häuslichen Gebrauch mit einer Nennwärmebelastung nicht über 70 kW, ohne Gebläse zur Beförderung der Verbrennungsluft und/oder Abgase |               | 1.8.2010  | 1.8.2011  |
| CEN | EN 845-1:2013+A1:2016<br>Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk — Teil 1: Maueranker, Zugbänder, Auflager und Konsolen                                                                                                            | EN 845-1:2013 | 10.3.2017 | 10.3.2018 |
| CEN | EN 845-2:2013+A1:2016<br>Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk — Teil 2: Stürze                                                                                                                                                  | EN 845-2:2013 | 10.3.2017 | 10.3.2018 |
| CEN | EN 845-3:2013+A1:2016<br>Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk — Teil 3: Lagerfugenbewehrung aus Stahl                                                                                                                           | EN 845-3:2013 | 10.3.2017 | 10.3.2018 |
| CEN | EN 858-1:2002<br>Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten (z. B. Öl und Benzin) -Teil 1: Bau-, Funktions- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Güteüberwachung                                                                             |               | 1.9.2005  | 1.9.2006  |
|     | EN 858-1:2002/A1:2004                                                                                                                                                                                                                        |               | 1.9.2005  | 1.9.2006  |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                                      | (3)           | (4)       | (5)       |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 877:1999<br>Rohre und Fromstücke aus Gußeisen, deren Verbindungen und Zubehör zur Entwässerung von Gebäuden — Anforderungen, Prüfverfahren und Qualitätssicherung                                     |               | 1.1.2008  | 1.9.2009  |
|     | EN 877:1999/A1:2006                                                                                                                                                                                      |               | 1.1.2008  | 1.9.2009  |
|     | EN 877:1999/A1:2006/AC:2008                                                                                                                                                                              |               | 1.1.2009  | 1.1.2009  |
| CEN | EN 934-2:2009+A1:2012<br>Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel — Teil 2: Betonzusatzmittel — Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung                        | EN 934-2:2009 | 1.3.2013  | 1.9.2013  |
| CEN | EN 934-3:2009+A1:2012<br>Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel — Teil 3: Zusatzmittel für Mauermörtel — Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung             | EN 934-3:2009 | 1.3.2013  | 1.9.2013  |
| CEN | EN 934-4:2009<br>Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel — Teil 4: Zusatzmittel für Einpressmörtel für Spannglieder — Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung | EN 934-4:2001 | 1.3.2010  | 1.3.2011  |
| CEN | EN 934-5:2007<br>Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel — Teil 5: Zusatzmittel für Spritzbeton — Begriffe, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung                         |               | 1.1.2009  | 1.1.2010  |
| CEN | EN 969:2009<br>Rohre, Formstücke, Zuberhörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für Gasleitungen — Anforderungen und Prüfverfahren                                                          |               | 1.1.2010  | 1.1.2011  |
| CEN | EN 997:2012<br>WC-Becken und WC-Anlagen mit angeformtem Geruchverschluss                                                                                                                                 | EN 997:2003   | 1.12.2012 | 1.6.2013  |
|     | EN 997:2012/AC:2012                                                                                                                                                                                      |               | 1.3.2013  | 1.3.2013  |
| CEN | EN 998-1:2016<br>Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau — Teil 1: Putzmörtel                                                                                                                           | EN 998-1:2010 | 11.8.2017 | 11.8.2017 |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                                                             | (3)            | (4)       | (5)       |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 998-2:2016<br>Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau — Teil 2: Mauermörtel                                                                                                                                                 | EN 998-2:2010  | 11.8.2017 | 11.8.2017 |
| CEN | EN 1013:2012+A1:2014<br>Lichtdurchlässige, einschalige profilierte Platten aus Kunststoff für Innen- und Außenanwendungen an Dächern, Wänden und Decken — Anforderungen und Prüfverfahren                                       | EN 1013:2012   | 10.7.2015 | 10.7.2016 |
| CEN | EN 1020:2009<br>Gasbefeuerte Warmlufterzeuger mit verstärkter Konvektion für den nicht-häuslichen Gebrauch mit einer Nennwärmebelastung nicht über 300 kW, mit Gebläse zur Beförderung der Verbrennungsluft und/oder der Abgase |                | 1.8.2010  | 1.8.2011  |
| CEN | EN 1036-2:2008<br>Glas im Bauwesen — Spiegel aus silberbeschichtetem Floatglas für den Innenbereich — Teil 2: Konformitätsbewertung; Produktnorm                                                                                |                | 1.1.2009  | 1.1.2010  |
| CEN | EN 1051-2:2007<br>Glas im Bauwesen — Glassteine und Betongläser — Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm                                                                                                                     |                | 1.1.2009  | 1.1.2010  |
| CEN | EN 1057:2006+A1:2010<br>Kupfer und Kupferlegierungen — Nahtlose Rundrohre aus Kupfer für Wasser- und Gasleitungen für Sanitärinstallationen und Heizungsanlagen                                                                 | EN 1057:2006   | 1.12.2010 | 1.12.2010 |
| CEN | EN 1090-1:2009+A1:2011<br>Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken — Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile                                                                                  | EN 1090-1:2009 | 1.9.2012  | 1.7.2014  |
| CEN | EN 1096-4:2004<br>Glas im Bauwesen — Beschichtetes Glas — Teil 4: Konformitätsbewertung/Produktnorm                                                                                                                             |                | 1.9.2005  | 1.9.2006  |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                  | (3)          | (4)       | (5)       |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 1123-1:1999<br>Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweißtem, feuerverzinktem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen — Teil 1: Anforderungen, Prüfungen, Güteüberwachung |              | 1.6.2005  | 1.6.2006  |
|     | EN 1123-1:1999/A1:2004                                                                                                                                                               |              | 1.6.2005  | 1.6.2006  |
| CEN | EN 1124-1:1999<br>Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweißtem, nichtrostendem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen — Teil 1: Anforderungen, Prüfungen, Güteüberwachung  |              | 1.6.2005  | 1.6.2006  |
|     | EN 1124-1:1999/A1:2004                                                                                                                                                               |              | 1.6.2005  | 1.6.2006  |
| CEN | EN 1125:2008<br>Schlösser und Baubeschläge — Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für Türen in Rettungswegen — Anforderungen und Prüfverfahren                     | EN 1125:1997 | 1.1.2009  | 1.1.2010  |
| CEN | EN 1154:1996<br>Schlösser und Baubeschläge — Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf — Anforderungen und Prüfverfahren                                                     |              | 1.10.2003 | 1.10.2004 |
|     | EN 1154:1996/A1:2002                                                                                                                                                                 |              | 1.10.2003 | 1.10.2004 |
|     | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006                                                                                                                                                         |              | 1.1.2010  | 1.1.2010  |
| CEN | EN 1155:1997<br>Schlösser und Baubeschläge — Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen für Drehflügeltüren — Anforderungen und Prüfverfahren                                      |              | 1.10.2003 | 1.10.2004 |
|     | EN 1155:1997/A1:2002                                                                                                                                                                 |              | 1.10.2003 | 1.10.2004 |
|     | EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006                                                                                                                                                         |              | 1.1.2010  | 1.1.2010  |
| CEN | EN 1158:1997<br>Schlösser und Baubeschläge — Schließfolgeregler — Anforderungen und Prüfverfahren                                                                                    |              | 1.10.2003 | 1.10.2004 |
|     | EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006                                                                                                                                                         |              | 1.6.2006  | 1.6.2006  |
|     | EN 1158:1997/A1:2002                                                                                                                                                                 |              | 1.10.2003 | 1.10.2004 |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                                                          | (3)                        | (4)       | (5)       |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 1168:2005+A3:2011<br>Betonfertigteile — Hohlplatten                                                                                                                                                                       | EN 1168:2005<br>+A2:2009   | 1.7.2012  | 1.7.2013  |
| CEN | EN 1279-5:2005+A2:2010<br>Glas im Bauwesen — Mehrscheiben-Isolierglas —<br>Teil 5: Konformitätsbewertung                                                                                                                     | EN 1279-5:2005<br>+A1:2008 | 1.2.2011  | 1.2.2012  |
| CEN | EN 1304:2005<br>Dachziegel und Formziegel — Begriffe und<br>Produktanforderungen                                                                                                                                             |                            | 1.2.2006  | 1.2.2007  |
| CEN | EN 1317-5:2007+A2:2012<br>Rückhaltesysteme an Straßen — Teil 5: An-<br>forderungen an die Produkte, Konformitätsver-<br>fahren und -bewertung für<br>Fahrzeugrückhaltesysteme                                                | EN 1317-5:2007<br>+A1:2008 | 1.1.2013  | 1.1.2013  |
|     | EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012                                                                                                                                                                                               |                            | 1.3.2013  | 1.3.2013  |
| CEN | EN 1319:2009<br>Warmlüfterzeuger mit erzwungener Konvektion<br>zum Beheizen von Räumen für den häuslichen<br>Gebrauch, mit gebläseunterstützten Gasbrennern<br>mit einer Nennwärmebelastung gleich oder<br>kleiner als 70 kW |                            | 1.10.2010 | 1.10.2011 |
| CEN | EN 1337-3:2005<br>Lager im Bauwesen — Teil 3: Elastomerlager                                                                                                                                                                 |                            | 1.1.2006  | 1.1.2007  |
| CEN | EN 1337-4:2004<br>Lager im Bauwesen — Teil 4: Rollenlager                                                                                                                                                                    |                            | 1.2.2005  | 1.2.2006  |
|     | EN 1337-4:2004/AC:2007                                                                                                                                                                                                       |                            | 1.1.2008  | 1.1.2008  |
| CEN | EN 1337-5:2005<br>Lager im Bauwesen — Teil 5: Topflager                                                                                                                                                                      |                            | 1.1.2006  | 1.1.2007  |
| CEN | EN 1337-6:2004<br>Lager im Bauwesen — Teil 6: Kipplager                                                                                                                                                                      |                            | 1.2.2005  | 1.2.2006  |
| CEN | EN 1337-7:2004<br>Lager im Bauwesen — Teil 7: Kalotten- und<br>Zylinderlager mit PTFE                                                                                                                                        | EN 1337-7:2000             | 1.12.2004 | 1.6.2005  |

| (1) | (2)                                                                                                                                | (3)          | (4)       | (5)       |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 1337-8:2007<br>Lager im Bauwesen — Teil 8: Führungslager und Festhaltekonstruktionen                                            |              | 1.1.2009  | 1.1.2010  |
| CEN | EN 1338:2003<br>Pflastersteine aus Beton — Anforderungen und Prüfverfahren                                                         |              | 1.3.2004  | 1.3.2005  |
|     | EN 1338:2003/AC:2006                                                                                                               |              | 1.1.2007  | 1.1.2007  |
| CEN | EN 1339:2003<br>Platten aus Beton — Anforderungen und Prüfverfahren                                                                |              | 1.3.2004  | 1.3.2005  |
|     | EN 1339:2003/AC:2006                                                                                                               |              | 1.1.2007  | 1.1.2007  |
| CEN | EN 1340:2003<br>Bordsteine aus Beton — Anforderungen und Prüfverfahren                                                             |              | 1.2.2004  | 1.2.2005  |
|     | EN 1340:2003/AC:2006                                                                                                               |              | 1.1.2007  | 1.1.2007  |
| CEN | EN 1341:2012<br>Platten aus Naturstein für Außenbereiche — Anforderungen und Prüfverfahren                                         | EN 1341:2001 | 1.9.2013  | 1.9.2013  |
| CEN | EN 1342:2012<br>Pflastersteine aus Naturstein für Außenbereiche — Anforderungen und Prüfverfahren                                  | EN 1342:2001 | 1.9.2013  | 1.9.2013  |
| CEN | EN 1343:2012<br>Bordsteine aus Naturstein für Außenbereiche — Anforderungen und Prüfverfahren                                      | EN 1343:2001 | 1.9.2013  | 1.9.2013  |
| CEN | EN 1344:2013<br>Pflasterziegel — Anforderungen und Prüfverfahren                                                                   | EN 1344:2002 | 8.8.2014  | 8.8.2016  |
|     | EN 1344:2013/AC:2015                                                                                                               |              |           |           |
| CEN | EN 1423:2012<br>Straßenmarkierungsmaterialien — Nachstreumittel — Markierungs-Glasperlen, Griffigkeitsmittel und Nachstreugemische | EN 1423:1997 | 1.11.2012 | 1.11.2012 |
|     | EN 1423:2012/AC:2013                                                                                                               |              | 1.7.2013  | 1.7.2013  |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                                                                                 | (3)            | (4)       | (5)       |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 1433:2002<br>Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen — Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität                                                                                                   |                | 1.8.2003  | 1.8.2004  |
|     | EN 1433:2002/A1:2005                                                                                                                                                                                                                                |                | 1.1.2006  | 1.1.2006  |
| CEN | EN 1457-1:2012<br>Abgasanlagen — Keramik-Innenrohre — Teil 1: Innenrohre für Trockenbetrieb — Anforderungen und Prüfungen                                                                                                                           | EN 1457:1999   | 1.11.2012 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 1457-2:2012<br>Abgasanlagen — Keramik-Innenrohre — Teil 2: Innenrohre für den Nassbetrieb — Anforderungen und Prüfungen                                                                                                                          | EN 1457:1999   | 1.11.2012 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 1463-1:2009<br>Straßenmarkierungsmaterialien — Markierungsköpfe — Teil 1: Anforderungen im Neuzustand                                                                                                                                            | EN 1463-1:1997 | 1.1.2010  | 1.1.2011  |
| CEN | EN 1469:2015<br>Natursteinprodukte — Bekleidungsplatten — Anforderungen                                                                                                                                                                             | EN 1469:2004   | 8.4.2016  | 8.4.2017  |
| CEN | EN 1504-2:2004<br>Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken — Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität — Teil 2: Oberflächenschutzsysteme für Beton                   |                | 1.9.2005  | 1.1.2009  |
| CEN | EN 1504-3:2005<br>Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken — Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität — Teil 3: Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung |                | 1.10.2006 | 1.1.2009  |
| CEN | EN 1504-4:2004<br>Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken — Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität — Teil 4: Kleber für Bauzwecke                                 |                | 1.9.2005  | 1.1.2009  |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                                                             | (3)          | (4)       | (5)      |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|----------|
| CEN | EN 1504-5:2004<br>Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken — Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität — Teil 5: Injektion von Betonbauteilen     |              | 1.10.2005 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 1504-6:2006<br>Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken — Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität — Teil 6: Verankerung von Bewehrungsstäben |              | 1.6.2007  | 1.1.2009 |
| CEN | EN 1504-7:2006<br>Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken — Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität — Teil 7: Korrosionsschutz der Bewehrung   |              | 1.6.2007  | 1.1.2009 |
| CEN | EN 1520:2011<br>Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung                                                                                       | EN 1520:2002 | 1.1.2012  | 1.1.2013 |
| CEN | EN 1748-1-2:2004<br>Glas im Bauwesen — Spezielle Basiserzeugnisse — Borosilicatgläser — Teil 1-2: Konformitätsbewertung/Produktnorm                                                                                             |              | 1.9.2005  | 1.9.2006 |
| CEN | EN 1748-2-2:2004<br>Glas im Bauwesen — Spezielle Basiserzeugnisse — Glaskeramik — Teil 2-2: Konformitätsbewertung/Produktnorm                                                                                                   |              | 1.9.2005  | 1.9.2006 |
| CEN | EN 1806:2006<br>Abgasanlagen — Keramik — Formblöcke für einschalige Abgasanlagen — Anforderungen und Prüfmethoden                                                                                                               |              | 1.5.2007  | 1.5.2008 |
| CEN | EN 1825-1:2004<br>Abscheideranlagen für Fette — Teil 1: Bau-, Funktions- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Güteüberwachung                                                                                                  |              | 1.9.2005  | 1.9.2006 |
|     | EN 1825-1:2004/AC:2006                                                                                                                                                                                                          |              | 1.1.2007  | 1.1.2007 |

| (1) | (2)                                                                                                                                   | (3)                      | (4)       | (5)        |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------|------------|
| CEN | EN 1856-1:2009<br>Abgasanlagen — Anforderungen an Metall-Abgasanlagen — Teil 1: Bauteile für System-Abgasanlagen                      | EN 1856-1:2003           | 1.3.2010  | 1.3.2011   |
| CEN | EN 1856-2:2009<br>Abgasanlagen — Anforderungen an Metall-Abgasanlagen — Teil 2: Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall           | EN 1856-2:2004           | 1.3.2010  | 1.3.2011   |
| CEN | EN 1857:2010<br>Abgasanlagen — Bauteile — Betoninnenrohre                                                                             | EN 1857:2003<br>+A1:2008 | 1.1.2011  | 1.1.2012   |
| CEN | EN 1858:2008+A1:2011<br>Abgasanlagen — Bauteile — Betonformblöcke                                                                     | EN 1858:2008             | 1.4.2012  | 1.4.2013   |
| CEN | EN 1863-2:2004<br>Glas im Bauwesen — Teilvorgespantes Kalknatronglas — Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm                      |                          | 1.9.2005  | 1.9.2006   |
| CEN | EN 1873:2005<br>Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen — Lichtkuppeln aus Kunststoff — Produktfestlegungen und Prüfverfahren |                          | 1.10.2006 | 1.10.2009  |
| CEN | EN 1916:2002<br>Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton                                                        |                          | 1.8.2003  | 23.11.2004 |
|     | EN 1916:2002/AC:2008                                                                                                                  |                          | 1.1.2009  | 1.1.2009   |
| CEN | EN 1917:2002<br>Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton                                              |                          | 1.8.2003  | 23.11.2004 |
|     | EN 1917:2002/AC:2008                                                                                                                  |                          | 1.1.2009  | 1.1.2009   |
| CEN | EN 1935:2002<br>Baubeschläge — Einachsige Tür- und Fensterbänder -Anforderungen und Prüfverfahren                                     |                          | 1.10.2002 | 1.12.2003  |
|     | EN 1935:2002/AC:2003                                                                                                                  |                          | 1.1.2007  | 1.1.2007   |
| CEN | EN 10025-1:2004<br>Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen — Teil 1: Allgemeine technische Lieferbedingungen                          |                          | 1.9.2005  | 1.9.2006   |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                                        | (3) | (4)      | (5)      |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|----------|
| CEN | EN 10088-4:2009<br>Nichtrostende Stähle — Teil 4: Technische Lieferbedingungen für Blech und Band aus korrosionsbeständigen Stählen für das Bauwesen                                                       |     | 1.2.2010 | 1.2.2011 |
| CEN | EN 10088-5:2009<br>Nichtrostende Stähle — Teil 5: Technische Lieferbedingungen für Stäbe, Walzdraht, gezogenen Draht, Profile und Blankstahlerzeugnisse aus korrosionsbeständigen Stählen für das Bauwesen |     | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 10210-1:2006<br>Warmgefertigte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen — Teil 1: Technische Lieferbedingungen                                                |     | 1.2.2007 | 1.2.2008 |
| CEN | EN 10219-1:2006<br>Kaltgefertigte geschweißte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen — Teil 1: Technische Lieferbedingungen                                    |     | 1.2.2007 | 1.2.2008 |
| CEN | EN 10224:2002<br>Rohre und Fittings aus unlegierten Stählen für den Transport wässriger Flüssigkeiten einschließlich Trinkwasser — Technische Lieferbedingungen                                            |     | 1.4.2006 | 1.4.2007 |
|     | EN 10224:2002/A1:2005                                                                                                                                                                                      |     | 1.4.2006 | 1.4.2007 |
| CEN | EN 10255:2004+A1:2007<br>Rohre aus unlegiertem Stahl mit Eignung zum Schweißen und Gewindeschneiden — Technische Lieferbedingungen                                                                         |     | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 10311:2005<br>Verbindungen für Stahlrohre und Fittings für den Transport von Wasser und anderen wässrigen Flüssigkeiten                                                                                 |     | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| CEN | EN 10312:2002<br>Geschweißte Rohre aus nichtrostenden Stählen für den Transport wässriger Flüssigkeiten einschließlich Trinkwasser — Technische Lieferbedingungen                                          |     | 1.4.2006 | 1.4.2007 |
|     | EN 10312:2002/A1:2005                                                                                                                                                                                      |     | 1.4.2006 | 1.4.2007 |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                           | (3)           | (4)       | (5)       |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 10340:2007<br>Stahlguss für das Bauwesen                                                                                                                                                   |               | 1.1.2010  | 1.1.2011  |
|     | EN 10340:2007/AC:2008                                                                                                                                                                         |               | 1.1.2010  | 1.1.2010  |
| CEN | EN 10343:2009<br>Vergütungsstähle für das Bauwesen — Technische Lieferbedingungen                                                                                                             |               | 1.1.2010  | 1.1.2011  |
| CEN | EN 12004:2007+A1:2012<br>Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten — Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung                                                | EN 12004:2007 | 1.4.2013  | 1.7.2013  |
| CEN | EN 12050-1:2001<br>Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung — Bau- und Prüfgrundsätze — Teil 1: Fäkalienhebeanlagen                                                   |               | 1.11.2001 | 1.11.2002 |
| CEN | EN 12050-2:2000<br>Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung — Bau- und Prüfgrundsätze — Teil 2: Abwasserhebeanlagen für fäkalienfreies Abwasser                       |               | 1.10.2001 | 1.10.2002 |
| CEN | EN 12050-3:2000<br>Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung — Bau- und Prüfgrundsätze — Teil 3: Fäkalienhebeanlagen zur begrenzten Verwendung                         |               | 1.10.2001 | 1.10.2002 |
| CEN | EN 12050-4:2000<br>Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung — Bau- und Prüfgrundsätze — Teil 4: Rückflussverhinderer für fäkalienfreies und fäkalienhaltiges Abwasser |               | 1.10.2001 | 1.10.2002 |
| CEN | EN 12057:2004<br>Natursteinprodukte — Fliesen — Anforderungen                                                                                                                                 |               | 1.9.2005  | 1.9.2006  |
| CEN | EN 12058:2004<br>Natursteinprodukte — Bodenplatten und Stufenbeläge — Anforderungen                                                                                                           |               | 1.9.2005  | 1.9.2006  |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                                                                   | (3)             | (4)       | (5)       |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 12094-1:2003<br>Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln — Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren für automatische elektrische Steuer- und Verzögerungseinrichtungen            |                 | 1.2.2004  | 1.5.2006  |
| CEN | EN 12094-2:2003<br>Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln — Teil 2: Anforderungen und Prüfverfahren für automatische nicht-elektrische Steuer- und Verzögerungseinrichtungen      |                 | 1.2.2004  | 1.5.2006  |
| CEN | EN 12094-3:2003<br>Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln — Teil 3: Anforderungen und Prüfverfahren für Handauslöseeinrichtungen und Stopptaster                                  |                 | 1.1.2004  | 1.9.2005  |
| CEN | EN 12094-4:2004<br>Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln — Teil 4: Anforderungen und Prüfverfahren für Behälterventilbaugruppen und zugehörige Auslöseeinrichtungen              |                 | 1.5.2005  | 1.8.2007  |
| CEN | EN 12094-5:2006<br>Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln — Teil 5: Anforderungen und Prüfverfahren für Hoch- und Niederdruck-Bereichsventile und zugehörige Auslöseeinrichtungen | EN 12094-5:2000 | 1.2.2007  | 1.5.2009  |
| CEN | EN 12094-6:2006<br>Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln — Teil 6: Anforderungen und Prüfverfahren für nicht-elektrische Blockiereinrichtungen                                   | EN 12094-6:2000 | 1.2.2007  | 1.5.2009  |
| CEN | EN 12094-7:2000<br>Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln — Teil 7: Anforderungen und Prüfverfahren für Düsen für CO <sub>2</sub> -Anlagen                                        |                 | 1.10.2001 | 1.4.2004  |
|     | EN 12094-7:2000/A1:2005                                                                                                                                                                                                               |                 | 1.11.2005 | 1.11.2006 |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                                      | (3) | (4)       | (5)      |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|----------|
| CEN | EN 12094-8:2006<br>Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln — Teil 8: Anforderungen und Prüfverfahren für Verbindungen                                 |     | 1.2.2007  | 1.5.2009 |
| CEN | EN 12094-9:2003<br>Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln — Teil 9: Anforderungen und Prüfverfahren für spezielle Branderkennungselemente            |     | 1.1.2004  | 1.9.2005 |
| CEN | EN 12094-10:2003<br>Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln — Teil 10: Anforderungen und Prüfverfahren für Druckmessgeräte und Druckschalter          |     | 1.2.2004  | 1.5.2006 |
| CEN | EN 12094-11:2003<br>Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln — Teil 11: Anforderungen und Prüfverfahren für mechanische Wägeeinrichtungen              |     | 1.1.2004  | 1.9.2005 |
| CEN | EN 12094-12:2003<br>Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln — Teil 12: Anforderungen und Prüfverfahren für pneumatische Alarmgeräte                   |     | 1.1.2004  | 1.9.2005 |
| CEN | EN 12094-13:2001<br>Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln — Teil 13: Anforderungen und Prüfverfahren für Rückflussverhinderer und Rückschlagventile |     | 1.1.2002  | 1.4.2004 |
|     | EN 12094-13:2001/AC:2002                                                                                                                                                                                 |     | 1.1.2010  | 1.1.2010 |
| CEN | EN 12101-1:2005<br>Rauch- und Wärmefreihaltung — Teil 1: Bestimmungen für Rauchschürzen                                                                                                                  |     | 1.6.2006  | 1.9.2008 |
|     | EN 12101-1:2005/A1:2006                                                                                                                                                                                  |     | 1.12.2006 | 1.9.2008 |
| CEN | EN 12101-2:2003<br>Rauch- und Wärmefreihaltung — Teil 2: Festlegungen für natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte                                                                                        |     | 1.4.2004  | 1.9.2006 |

| (1) | (2)                                                                                                                                             | (3)             | (4)       | (5)       |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 12101-3:2015<br>Rauch- und Wärmefreihaltung — Teil 3: Bestimmungen für maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsgeräte                              | EN 12101-3:2002 | 8.4.2016  | 8.4.2017  |
| CEN | EN 12101-6:2005<br>Rauch- und Wärmefreihaltung — Teil 6: Festlegungen für Differenzdrucksysteme — Bausätze                                      |                 | 1.4.2006  | 1.4.2007  |
|     | EN 12101-6:2005/AC:2006                                                                                                                         |                 | 1.1.2007  | 1.1.2007  |
| CEN | EN 12101-7:2011<br>Rauch- und Wärmefreihaltung — Teil 7: Entrauchungskanalstücke                                                                |                 | 1.2.2012  | 1.2.2013  |
| CEN | EN 12101-8:2011<br>Rauch- und Wärmefreihaltung — Teil 8: Entrauchungsklappen                                                                    |                 | 1.2.2012  | 1.2.2013  |
| CEN | EN 12101-10:2005<br>Rauch- und Wärmefreihaltung — Teil 10: Energieversorgung                                                                    |                 | 1.10.2006 | 1.5.2012  |
|     | EN 12101-10:2005/AC:2007                                                                                                                        |                 | 1.1.2008  | 1.1.2008  |
| CEN | EN 12150-2:2004<br>Glas im Bauwesen — Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas — Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm |                 | 1.9.2005  | 1.9.2006  |
| CEN | EN 12209:2003<br>Schlösser und Baubeschläge — Schlösser — Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche — Anforderungen und Prüfverfahren    |                 | 1.12.2004 | 1.6.2006  |
|     | EN 12209:2003/AC:2005                                                                                                                           |                 | 1.6.2006  | 1.6.2006  |
| CEN | EN 12259-1:1999 + A1:2001<br>Ortsfeste Löschanlagen — Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen — Teil 1: Sprinkler                        |                 | 1.4.2002  | 1.9.2005  |
|     | EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004                                                                                                               |                 | 1.3.2005  | 1.3.2006  |
|     | EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006                                                                                                               |                 | 1.11.2006 | 1.11.2007 |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                                            | (3)             | (4)       | (5)       |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 12259-2:1999<br>Ortsfeste Löschanlagen — Bauteil für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen — Teil 2: Naßalarmventil mit Zubehör                                                                                 |                 | 1.1.2002  | 1.8.2007  |
|     | EN 12259-2:1999/A1:2001                                                                                                                                                                                        |                 | 1.1.2002  | 1.8.2007  |
|     | EN 12259-2:1999/AC:2002                                                                                                                                                                                        |                 | 1.6.2005  | 1.6.2005  |
|     | EN 12259-2:1999/A2:2005                                                                                                                                                                                        |                 | 1.9.2006  | 1.8.2007  |
| CEN | EN 12259-3:2000<br>Ortsfeste Löschanlagen — Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen — Teil 3: Trockenalarmventile und Zubehör                                                                           |                 | 1.1.2002  | 1.8.2007  |
|     | EN 12259-3:2000/A1:2001                                                                                                                                                                                        |                 | 1.1.2002  | 1.8.2007  |
|     | EN 12259-3:2000/A2:2005                                                                                                                                                                                        |                 | 1.9.2006  | 1.8.2007  |
| CEN | EN 12259-4:2000<br>Ortsfeste Löschanlagen — Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen — Teil 4: Wassergetriebene Alarmglocken                                                                             |                 | 1.1.2002  | 1.4.2004  |
|     | EN 12259-4:2000/A1:2001                                                                                                                                                                                        |                 | 1.1.2002  | 1.4.2004  |
| CEN | EN 12259-5:2002<br>Ortsfeste Löschanlagen — Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen — Teil 5: Strömungsmelder                                                                                           |                 | 1.7.2003  | 1.9.2005  |
| CEN | EN 12271:2006<br>Oberflächenbehandlung — Anforderungen                                                                                                                                                         |                 | 1.1.2008  | 1.1.2011  |
| CEN | EN 12273:2008<br>Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise — Anforderungen                                                                                                                                    |                 | 1.1.2009  | 1.1.2011  |
| CEN | EN 12285-2:2005<br>Werksgefertigte Tanks aus Stahl — Teil 2: Liegende zylindrische ein- und doppelwandige Tanks zur oberirdischen Lagerung von brennbaren und nichtbrennbaren wassergefährdenden Flüssigkeiten |                 | 1.1.2006  | 1.1.2008  |
| CEN | EN 12326-1:2014<br>Schiefer und Naturstein für überlappende Dachdeckungen und Außenwandbekleidungen — Teil 1: Spezifikationen für Schiefer und carbonathaltige Schiefer                                        | EN 12326-1:2004 | 13.2.2015 | 13.2.2016 |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                 | (3)                     | (4)       | (5)       |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 12337-2:2004<br>Glas im Bauwesen — Chemisch vorgespanntes Kalknatronglas — Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm                                             |                         | 1.9.2005  | 1.9.2006  |
| CEN | EN 12352:2006<br>Anlagen zur Verkehrssteuerung — Warn- und Sicherheitsleuchten                                                                                      |                         | 1.2.2007  | 1.2.2008  |
| CEN | EN 12368:2006<br>Anlagen zur Verkehrssteuerung — Signalleuchten                                                                                                     |                         | 1.2.2007  | 1.2.2008  |
| CEN | EN 12380:2002<br>Belüftungsventile für Entwässerungssysteme — Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsbewertung                                                |                         | 1.10.2003 | 1.10.2004 |
| CEN | EN 12446:2011<br>Abgasanlagen — Bauteile — Außenschalen aus Beton                                                                                                   | EN 12446:2003           | 1.4.2012  | 1.4.2013  |
| CEN | EN 12467:2012<br>Faserzement-Tafeln — Produktspezifikation und Prüfverfahren                                                                                        | EN 12467:2004           | 1.7.2013  | 1.7.2013  |
| CEN | EN 12566-1:2000<br>Kleinkläranlagen für bis zu 50 Einwohnerwerte (EW) — Teil 1: Werkmäßig hergestellte Faulgruben                                                   |                         | 1.12.2004 | 1.12.2005 |
|     | EN 12566-1:2000/A1:2003                                                                                                                                             |                         | 1.12.2004 | 1.12.2005 |
| CEN | EN 12566-3:2005+A2:2013<br>Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW — Teil 3: Vorgefertigte und/oder vor Ort montierte Anlagen zur Behandlung von häuslichem Schmutzwasser | EN 12566-3:2005+A1:2009 | 8.8.2014  | 8.8.2015  |
| CEN | EN 12566-4:2007<br>Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW — Teil 4: Bausätze für vor Ort einzubauende Faulgruben                                                         |                         | 1.1.2009  | 1.1.2010  |
| CEN | EN 12566-6:2013<br>Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW — Teil 6: Vorgefertigte Anlagen für die weitergehende Behandlung des aus Faulgruben ablaufenden Abwassers      |                         | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 12566-7:2013<br>Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW — Teil 7: Vorgefertigte Anlagen für eine dritte Reinigungsstufe                                                |                         | 8.8.2014  | 8.8.2015  |

| (1) | (2)                                                                                                         | (3)                       | (4)       | (5)       |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 12591:2009<br>Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel — Anforderungen an Straßenbaubitumen                |                           | 1.1.2010  | 1.1.2011  |
| CEN | EN 12602:2016<br>Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton                             | EN 12602:2008<br>+A1:2013 | 10.3.2017 | 10.3.2018 |
| CEN | EN 12620:2002+A1:2008<br>Gesteinskörnungen für Beton                                                        | EN 12620:2002             | 1.1.2009  | 1.1.2010  |
| CEN | EN 12676-1:2000<br>Blendschutzsysteme für Straßen — Teil 1: Anforderungen und Eigenschaften                 |                           | 1.2.2004  | 1.2.2006  |
|     | EN 12676-1:2000/A1:2003                                                                                     |                           | 1.2.2004  | 1.2.2006  |
| CEN | EN 12737:2004+A1:2007<br>Betonfertigteile — Spaltenböden für die Tierhaltung                                |                           | 1.1.2009  | 1.1.2010  |
| CEN | EN 12764:2004+A1:2008<br>Sanitärausstattungsgegenstände — Anforderungen an Whirlwannen                      | EN 12764:2004             | 1.1.2009  | 1.1.2010  |
| CEN | EN 12794:2005+A1:2007<br>Betonfertigteile — Gründungspfähle                                                 | EN 12794:2005             | 1.2.2008  | 1.2.2009  |
|     | EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008                                                                               |                           | 1.8.2009  | 1.8.2009  |
| CEN | EN 12809:2001<br>Heizkessel für feste Brennstoffe — Nennwärmeleistung bis 50 kW — Anforderungen und Prüfung |                           | 1.7.2005  | 1.7.2007  |
|     | EN 12809:2001/A1:2004                                                                                       |                           | 1.7.2005  | 1.7.2007  |
|     | EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007                                                                               |                           | 1.1.2008  | 1.1.2008  |
|     | EN 12809:2001/AC:2006                                                                                       |                           | 1.1.2008  | 1.1.2008  |
| CEN | EN 12815:2001<br>Herde für feste Brennstoffe — Anforderungen und Prüfung                                    |                           | 1.7.2005  | 1.7.2007  |
|     | EN 12815:2001/AC:2006                                                                                       |                           | 1.1.2007  | 1.1.2007  |
|     | EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007                                                                               |                           | 1.1.2008  | 1.1.2008  |
|     | EN 12815:2001/A1:2004                                                                                       |                           | 1.7.2005  | 1.7.2007  |

| (1) | (2)                                                                                                                                       | (3)           | (4)       | (5)       |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 12839:2012<br>Betonfertigteile — Betonelemente für Zäune                                                                               | EN 12839:2001 | 1.10.2012 | 1.10.2013 |
| CEN | EN 12843:2004<br>Betonfertigteile — Maste                                                                                                 |               | 1.9.2005  | 1.9.2007  |
| CEN | EN 12859:2011<br>Gips-Wandbauplatten — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren                                                          | EN 12859:2008 | 1.12.2011 | 1.12.2012 |
| CEN | EN 12860:2001<br>Gipskleber für Gips-Wandbauplatten — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren                                           |               | 1.4.2002  | 1.4.2003  |
|     | EN 12860:2001/AC:2002                                                                                                                     |               | 1.1.2010  | 1.1.2010  |
| CEN | EN 12878:2005<br>Pigmente zum Einfärben von zement- und/oder kalkgebundenen Baustoffen — Anforderungen und Prüfverfahren                  |               | 1.3.2006  | 1.3.2007  |
|     | EN 12878:2005/AC:2006                                                                                                                     |               | 1.1.2007  | 1.1.2007  |
| CEN | EN 12899-1:2007<br>Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen — Teil 1: Ortsfeste Verkehrszeichen                                        |               | 1.1.2009  | 1.1.2013  |
| CEN | EN 12899-2:2007<br>Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen — Teil 2: Innenbeleuchtete Verkehrsleitsäulen (TTB)                        |               | 1.1.2009  | 1.1.2013  |
| CEN | EN 12899-3:2007<br>Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen — Teil 3: Leitpfosten und Retroreflektoren                                 |               | 1.1.2009  | 1.1.2013  |
| CEN | EN 12951:2004<br>Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen — Fest installierte Dachleitern — Produktanforderungen und Prüfverfahren |               | 1.9.2005  | 1.9.2006  |
| CEN | EN 12966-1:2005+A1:2009<br>Vertikale Verkehrszeichen — Wechselverkehrszeichen — Teil 1: Produktnorm                                       |               | 1.8.2010  | 1.8.2010  |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                      | (3)             | (4)      | (5)      |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------|----------|
| CEN | EN 13024-2:2004<br>Glas im Bauwesen — Thermisch vorgespanntes Borosilicat-Einscheibensicherheitsglas — Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm                         |                 | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 13043:2002<br>Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen                                            |                 | 1.7.2003 | 1.6.2004 |
|     | EN 13043:2002/AC:2004                                                                                                                                                    |                 | 1.6.2006 | 1.6.2006 |
| CEN | EN 13055-1:2002<br>Leichte Gesteinskörnungen — Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel                                                    |                 | 1.3.2003 | 1.6.2004 |
|     | EN 13055-1:2002/AC:2004                                                                                                                                                  |                 | 1.1.2010 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 13055-2:2004<br>Leichte Gesteinskörnungen — Teil 2: Leichte Gesteinskörnungen für Asphalte und Oberflächenbehandlungen sowie für ungebundene und gebundene Verwendung |                 | 1.5.2005 | 1.5.2006 |
| CEN | EN 13063-1:2005+A1:2007<br>Abgasanlagen — System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren — Teil 1: Anforderungen und Prüfungen für Rußbrandbeständigkeit                    | EN 13063-1:2005 | 1.5.2008 | 1.5.2009 |
| CEN | EN 13063-2:2005+A1:2007<br>Abgasanlagen — System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren — Teil 2: Anforderungen und Prüfungen für feuchte Betriebsweise                    | EN 13063-2:2005 | 1.5.2008 | 1.5.2009 |
| CEN | EN 13063-3:2007<br>Abgasanlagen — System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren — Teil 3: Anforderungen und Prüfungen für Luft-Abgasleitungen                              |                 | 1.5.2008 | 1.5.2009 |
| CEN | EN 13069:2005<br>Abgasanlagen — Keramik-Außenschalen für Systemabgasanlagen — Anforderungen und Prüfungen                                                                |                 | 1.5.2006 | 1.5.2007 |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                   | (3)             | (4)      | (5)      |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------|----------|
| CEN | EN 13084-5:2005<br>Freistehende Schornsteine — Baustoffe für Innenrohre aus Mauerwerk — Teil 5: Produktfestlegungen                                                                   |                 | 1.4.2006 | 1.4.2007 |
|     | EN 13084-5:2005/AC:2006                                                                                                                                                               |                 | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 13084-7:2012<br>Freistehende Schornsteine — Teil 7: Produktfestlegungen für zylindrische Stahlbauteile zur Verwendung in einschaligen Stahlschornsteinen und Innenrohren aus Stahl | EN 13084-7:2005 | 1.9.2013 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 13101:2002<br>Steigeisen für Steigeisengänge in Schächten — Anforderungen, Kennzeichnung, Prüfung und Beurteilung der Konformität                                                  |                 | 1.8.2003 | 1.8.2004 |
| CEN | EN 13108-1:2006<br>Asphaltmischgut — Mischgutanforderungen — Teil 1: Asphaltbeton                                                                                                     |                 | 1.3.2007 | 1.3.2008 |
|     | EN 13108-1:2006/AC:2008                                                                                                                                                               |                 | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13108-2:2006<br>Asphaltmischgut — Mischgutanforderungen — Teil 2: Asphaltbeton für sehr dünne Schichten                                                                            |                 | 1.3.2007 | 1.3.2008 |
|     | EN 13108-2:2006/AC:2008                                                                                                                                                               |                 | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13108-3:2006<br>Asphaltmischgut — Mischgutanforderungen — Teil 3: Softasphalt                                                                                                      |                 | 1.3.2007 | 1.3.2008 |
|     | EN 13108-3:2006/AC:2008                                                                                                                                                               |                 | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13108-4:2006<br>Asphaltmischgut — Mischgutanforderungen — Teil 4: Hot Rolled Asphalt                                                                                               |                 | 1.3.2007 | 1.3.2008 |
|     | EN 13108-4:2006/AC:2008                                                                                                                                                               |                 | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13108-5:2006<br>Asphaltmischgut — Mischgutanforderungen — Teil 5: Splittmastixasphalt                                                                                              |                 | 1.3.2007 | 1.3.2008 |
|     | EN 13108-5:2006/AC:2008                                                                                                                                                               |                 | 1.1.2009 | 1.1.2009 |

| (1) | (2)                                                                                                                                                    | (3)                       | (4)        | (5)        |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------|------------|
| CEN | EN 13108-6:2006<br>Asphaltmischgut — Mischgutanforderungen —<br>Teil 6: Gussasphalt                                                                    |                           | 1.3.2007   | 1.3.2008   |
|     | EN 13108-6:2006/AC:2008                                                                                                                                |                           | 1.1.2009   | 1.1.2009   |
| CEN | EN 13108-7:2006<br>Asphaltmischgut — Mischgutanforderungen —<br>Teil 7: Offenporiger Asphalt                                                           |                           | 1.3.2007   | 1.3.2008   |
|     | EN 13108-7:2006/AC:2008                                                                                                                                |                           | 1.1.2009   | 1.1.2009   |
| CEN | EN 13139:2002<br>Gesteinskörnungen für Mörtel                                                                                                          |                           | 1.3.2003   | 1.6.2004   |
|     | EN 13139:2002/AC:2004                                                                                                                                  |                           | 1.1.2010   | 1.1.2010   |
| CEN | EN 13160-1:2003<br>Leckanzeigesysteme — Teil 1: Allgemeine Grund-<br>sätze                                                                             |                           | 1.3.2004   | 1.3.2005   |
| CEN | EN 13162:2012+A1:2015<br>Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig<br>hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) —<br>Spezifikation                     | EN 13162:2012             | 10.7.2015  | 10.7.2016  |
| CEN | EN 13163:2012+A1:2015<br>Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig<br>hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol<br>(EPS) — Spezifikation         | EN 13163:2012             | 10.7.2015  | 10.7.2016  |
| CEN | EN 13164:2012+A1:2015<br>Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig<br>hergestellte Produkte aus extrudiertem Polysty-<br>rolschaum (XPS) — Spezifikation | EN 13164:2012             | 10.7.2015  | 10.7.2016  |
| CEN | EN 13165:2012+A2:2016<br>Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig<br>hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hart-<br>schaum (PU) — Spezifikation         | EN 13165:2012<br>+A1:2015 | 14.10.2016 | 14.10.2017 |
| CEN | EN 13166:2012+A2:2016<br>Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig<br>hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum<br>(PF) — Spezifikation                 | EN 13166:2012<br>+A1:2015 | 14.10.2016 | 14.10.2017 |

| (1) | (2)                                                                                                                                | (3)                       | (4)       | (5)       |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 13167:2012+A1:2015<br>Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) — Spezifikation         | EN 13167:2012             | 10.7.2015 | 10.7.2016 |
| CEN | EN 13168:2012+A1:2015<br>Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) — Spezifikation          | EN 13168:2012             | 10.7.2015 | 10.7.2016 |
| CEN | EN 13169:2012+A1:2015<br>Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Blähperlit (EPB) — Spezifikation        | EN 13169:2012             | 10.7.2015 | 10.7.2016 |
| CEN | EN 13170:2012+A1:2015<br>Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Kork (ICB) — Spezifikation | EN 13170:2012             | 10.7.2015 | 10.7.2016 |
| CEN | EN 13171:2012+A1:2015<br>Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) — Spezifikation         | EN 13171:2012             | 10.7.2015 | 10.7.2016 |
| CEN | EN 13224:2011<br>Betonfertigteile — Deckenplatten mit Stegen                                                                       | EN 13224:2004<br>+A1:2007 | 1.8.2012  | 1.8.2013  |
| CEN | EN 13225:2013<br>Betonfertigteile — Stabförmige tragende Bauteile                                                                  | EN 13225:2004             | 8.8.2014  | 8.8.2015  |
| CEN | EN 13229:2001<br>Kamineinsätze einschließlich offene Kamine für feste Brennstoffe — Anforderungen und Prüfung                      |                           | 1.7.2005  | 1.7.2007  |
|     | EN 13229:2001/AC:2006                                                                                                              |                           | 1.7.2007  | 1.7.2007  |
|     | EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007                                                                                                      |                           | 1.1.2008  | 1.1.2008  |
|     | EN 13229:2001/A2:2004                                                                                                              |                           | 1.7.2005  | 1.7.2007  |
|     | EN 13229:2001/A1:2003                                                                                                              |                           | 1.6.2006  | 1.6.2007  |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                                                                       | (3)                         | (4)       | (5)       |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 13240:2001<br>Raumheizer für feste Brennstoffe — Anforderungen und Prüfung                                                                                                                                                             |                             | 1.7.2005  | 1.7.2007  |
|     | EN 13240:2001/A2:2004                                                                                                                                                                                                                     |                             | 1.7.2005  | 1.7.2007  |
|     | EN 13240:2001/AC:2006                                                                                                                                                                                                                     |                             | 1.1.2007  | 1.1.2007  |
|     | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                                                                                                                                                                                                             |                             | 1.1.2008  | 1.1.2008  |
| CEN | EN 13241:2003+A2:2016<br>Tore — Produktnorm, Leistungseigenschaften                                                                                                                                                                       | EN 13241-1:2003<br>+A1:2011 | 1.11.2016 | 1.11.2019 |
| CEN | EN 13242:2002+A1:2007<br>Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau                                                                                                           | EN 13242:2002               | 1.1.2009  | 1.1.2010  |
| CEN | EN 13245-2:2008<br>Kunststoffe — Profile aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) für die Anwendung im Bauwesen — Teil 2: Profile aus PVC-U und Profile aus PVC-UE für Wand- und Deckenbekleidungen für Innen- und Außenanwendungen |                             | 1.7.2010  | 1.7.2012  |
|     | EN 13245-2:2008/AC:2009                                                                                                                                                                                                                   |                             | 1.7.2010  | 1.7.2010  |
| CEN | EN 13249:2016<br>Geotextilien und geotextilverwandte Produkte — Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Bau von Straßen und sonstigen Verkehrsflächen (mit Ausnahme von Eisenbahnbau und Asphaltoberbau)                          | EN 13249:2000<br>+A1:2015   | 10.3.2017 | 10.3.2018 |
| CEN | EN 13250:2016<br>Geotextilien und geotextilverwandte Produkte — Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Eisenbahnbau                                                                                                              | EN 13250:2000<br>+A1:2015   | 10.3.2017 | 10.3.2018 |
| CEN | EN 13251:2016<br>Geotextilien und geotextilverwandte Produkte — Geforderte Eigenschaften für die Anwendung im Erd- und Grundbau sowie in Stützbauwerken                                                                                   | EN 13251:2000<br>+A1:2015   | 10.3.2017 | 10.3.2018 |
| CEN | EN 13252:2016<br>Geotextilien und geotextilverwandte Produkte — Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Dränanlagen                                                                                                                 | EN 13252:2000<br>+A1:2015   | 10.3.2017 | 10.3.2018 |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                 | (3)                                   | (4)       | (5)       |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 13253:2016<br>Geotextilien und geotextilverwandte Produkte —<br>Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in<br>Erosionsschutzanlagen (Küstenschutz, Deck-<br>werksbau)         | EN 13253:2000<br>+A1:2015             | 10.3.2017 | 10.3.2018 |
| CEN | EN 13254:2016<br>Geotextilien und geotextilverwandte Produkte —<br>Geforderte Eigenschaften für die Anwendung<br>beim Bau von Rückhaltebecken und Staudämmen                        | EN 13254:2000<br>+A1:2005<br>+AC:2003 | 10.3.2017 | 10.3.2018 |
| CEN | EN 13255:2016<br>Geotextilien und geotextilverwandte Produkte —<br>Geforderte Eigenschaften für die Anwendung<br>beim Kanalbau                                                      | EN 13255:2000<br>+A1:2005<br>+AC:2003 | 10.3.2017 | 10.3.2018 |
| CEN | EN 13256:2016<br>Geotextilien und geotextilverwandte Produkte —<br>Geforderte Eigenschaften für die Anwendung im<br>Tunnelbau und in Tiefbauwerken                                  | EN 13256:2000<br>+A1:2005<br>+AC:2003 | 10.3.2017 | 10.3.2018 |
| CEN | EN 13257:2016<br>Geotextilien und geotextilverwandte Produkte —<br>Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in<br>Deponien für feste Abfallstoffe                                 | EN 13257:2000<br>+A1:2005<br>+AC:2003 | 10.3.2017 | 10.3.2018 |
| CEN | EN 13263-1:2005+A1:2009<br>Silikastaub für Beton — Teil 1: Definitionen,<br>Anforderungen und Konformitätskriterien                                                                 | EN 13263-1:2005                       | 1.1.2010  | 1.1.2011  |
| CEN | EN 13265:2016<br>Geotextilien und geotextilverwandte Produkte —<br>Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in<br>Projekten zum Einschluss flüssiger Abfallstoffe                 | EN 13265:2000<br>+A1:2005<br>+AC:2003 | 10.3.2017 | 10.3.2018 |
| CEN | EN 13279-1:2008<br>Gipsbinder und Gips-Trockenmörtel — Teil 1:<br>Begriffe und Anforderungen                                                                                        | EN 13279-1:2005                       | 1.10.2009 | 1.10.2010 |
| CEN | EN 13282-1:2013<br>Hydraulische Tragschichtbinder — Teil 1: Schnell<br>erhärtende hydraulische Tragschichtbinder —<br>Zusammensetzung, Anforderungen und Konfor-<br>mitätskriterien |                                       | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 13310:2003<br>Küchenspülen — Anforderungen und Prüfver-<br>fahren                                                                                                                |                                       | 1.2.2004  | 1.2.2006  |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | (3)             | (4)       | (5)       |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 13341:2005+A1:2011<br>Ortsfeste Tanks aus Thermoplasten für oberirdische Lagerung von Haushalts-Heizölen, Kerosin und Dieselmotortreibstoffen — Tanks, die aus blasgeformtem und rotationsgeformtem Polyethylen sowie aus rotationsgeformtem anionisch polymerisiertem Polyamid 6 hergestellt wurden — Anforderungen und Prüfverfahren | EN 13341:2005   | 1.10.2011 | 1.10.2011 |
| CEN | EN 13361:2004<br>Geosynthetische Dichtungsbahnen — Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Rückhaltebecken und Staudämmen erforderlich sind                                                                                                                                                                                     |                 | 1.9.2005  | 1.9.2006  |
|     | EN 13361:2004/A1:2006                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                 | 1.6.2007  | 1.6.2008  |
| CEN | EN 13362:2005<br>Geosynthetische Dichtungsbahnen — Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Kanälen erforderlich sind                                                                                                                                                                                                            |                 | 1.2.2006  | 1.2.2007  |
| CEN | EN 13383-1:2002<br>Wasserbausteine — Teil 1: Anforderungen                                                                                                                                                                                                                                                                                | EN 13383-1:2002 | 1.3.2003  | 1.6.2004  |
|     | EN 13383-1:2002/AC:2004                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                 | 1.1.2010  | 1.1.2010  |

Der in Abschnitt 5.2 (der Norm EN 13383-1:2002) festgesetzte Schwellenwert für die Dichte ist vom Geltungsbereich der Nummer ausgenommen. (Beschluss (EU) 2016/1610 der Kommission)

|     |                                                                                                                                                      |  |           |           |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------|-----------|
| CEN | EN 13407:2006<br>Wandhängende Urinale — Funktionsanforderungen und Prüfverfahren                                                                     |  | 1.1.2008  | 1.1.2009  |
| CEN | EN 13450:2002<br>Gesteinskörnungen für Gleisschotter                                                                                                 |  | 1.10.2003 | 1.6.2004  |
|     | EN 13450:2002/AC:2004                                                                                                                                |  | 1.1.2007  | 1.1.2007  |
| CEN | EN 13454-1:2004<br>Calciumsulfat-Binder, Calciumsulfat-Compositbinder und Calciumsulfat-Werkmörtel für Estriche — Teil 1: Begriffe und Anforderungen |  | 1.7.2005  | 1.7.2006  |
| CEN | EN 13479:2004<br>Schweißzusätze — Allgemeine Produktnorm für Zusätze und Pulver zum Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen                    |  | 1.10.2005 | 1.10.2006 |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                         | (3)           | (4)      | (5)      |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------|----------|
| CEN | EN 13491:2004<br>Geosynthetische Dichtungsbahnen — Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Tunneln und Tiefbauwerken erforderlich sind                                            |               | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
|     | EN 13491:2004/A1:2006                                                                                                                                                                       |               | 1.6.2007 | 1.6.2008 |
| CEN | EN 13492:2004<br>Geosynthetische Dichtungsbahnen — Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Deponien, Zwischenlagern und Auffangbecken für flüssige Abfallstoffe erforderlich sind |               | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
|     | EN 13492:2004/A1:2006                                                                                                                                                                       |               | 1.6.2007 | 1.6.2008 |
| CEN | EN 13493:2005<br>Geosynthetische Dichtungsbahnen — Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Deponien und Zwischenlagern für feste Abfallstoffe erforderlich sind                   |               | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| CEN | EN 13502:2002<br>Abgasanlagen — Anforderungen und Prüfverfahren für Keramik-Aufsätze                                                                                                        |               | 1.8.2003 | 1.8.2004 |
| CEN | EN 13561:2004+A1:2008<br>Markisen — Leistungs- und Sicherheitsanforderungen                                                                                                                 | EN 13561:2004 | 1.8.2009 | 1.8.2010 |
| CEN | EN 13564-1:2002<br>Rückstauverschlüsse für Gebäude — Teil 1: Anforderungen                                                                                                                  |               | 1.5.2003 | 1.5.2004 |
| CEN | EN 13616:2004<br>Überfüllsicherungen für ortsfeste Tanks für flüssige Brenn- und Kraftstoffe                                                                                                |               | 1.5.2005 | 1.5.2006 |
|     | EN 13616:2004/AC:2006                                                                                                                                                                       |               | 1.6.2006 | 1.6.2006 |
| CEN | EN 13658-1:2005<br>Putzträger und Putzprofile aus Metall — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren — Teil 1: Innenputze                                                                   |               | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| CEN | EN 13658-2:2005<br>Putzträger und Putzprofile aus Metall — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren — Teil 2: Außenputze                                                                   |               | 1.3.2006 | 1.3.2007 |

| (1) | (2)                                                                                                                                | (3)                       | (4)       | (5)       |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 13659:2004+A1:2008<br>Abschlüsse außen — Leistungs- und Sicherheitsanforderungen                                                | EN 13659:2004             | 1.8.2009  | 1.8.2010  |
| CEN | EN 13693:2004+A1:2009<br>Betonfertigteile — Besondere Fertigteile für Dächer                                                       | EN 13693:2004             | 1.5.2010  | 1.5.2011  |
| CEN | EN 13707:2004+A2:2009<br>Abdichtungsbahnen — Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen — Definitionen und Eigenschaften |                           | 1.4.2010  | 1.10.2010 |
| CEN | EN 13747:2005+A2:2010<br>Betonfertigteile — Deckenplatten mit Ortbetoneergänzung                                                   | EN 13747:2005<br>+A1:2008 | 1.1.2011  | 1.1.2011  |
| CEN | EN 13748-1:2004<br>Terrazzoplatten — Teil 1: Terrazzoplatten für die Verwendung im Innenbereich                                    |                           | 1.6.2005  | 1.10.2006 |
|     | EN 13748-1:2004/A1:2005                                                                                                            |                           | 1.4.2006  | 1.10.2006 |
|     | EN 13748-1:2004/AC:2005                                                                                                            |                           | 1.6.2005  | 1.6.2005  |
| CEN | EN 13748-2:2004<br>Terrazzoplatten — Terrazzoplatten für die Außenverwendung                                                       |                           | 1.4.2005  | 1.4.2006  |
| CEN | EN 13808:2013<br>Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel — Rahmenwerk für die Spezifizierung kationischer Bitumenemulsionen         | EN 13808:2005             | 8.8.2014  | 8.8.2015  |
| CEN | EN 13813:2002<br>Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche — Estrichmörtel und Estrichmassen — Eigenschaften und Anforderungen     |                           | 1.8.2003  | 1.8.2004  |
| CEN | EN 13815:2006<br>Formteile aus faserverstärktem Gips — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren                                   |                           | 1.6.2007  | 1.6.2008  |
| CEN | EN 13830:2003<br>Vorhangfassaden — Produktnorm                                                                                     |                           | 1.12.2004 | 1.12.2005 |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                   | (3)           | (4)       | (5)       |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 13859-1:2010<br>Abdichtungsbahnen — Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen — Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen |               | 1.4.2011  | 1.4.2012  |
| CEN | EN 13859-2:2010<br>Abdichtungsbahnen — Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen — Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände         |               | 1.4.2011  | 1.4.2012  |
| CEN | EN 13877-3:2004<br>Fahrbahnbefestigungen aus Beton — Teil 3: Anforderungen an Dübel für Fahrbahnbefestigungen aus Beton                                               |               | 1.9.2005  | 1.9.2006  |
| CEN | EN 13915:2007<br>Gipsplatten-Wandbaufertigtafeln mit einem Kartonwabenkern — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren                                                |               | 1.6.2008  | 1.6.2009  |
| CEN | EN 13924:2006<br>Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel — Anforderungen an harte Straßenbaubitumen                                                                    |               | 1.1.2010  | 1.1.2011  |
|     | EN 13924:2006/AC:2006                                                                                                                                                 |               | 1.1.2010  | 1.1.2010  |
| CEN | EN 13950:2014<br>Gips-Verbundplatten zur Wärme- und Schalldämmung — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren                                                         | EN 13950:2005 | 13.2.2015 | 13.2.2016 |
| CEN | EN 13956:2012<br>Abdichtungsbahnen — Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen — Definitionen und Eigenschaften                                            | EN 13956:2005 | 1.10.2013 | 1.10.2013 |
| CEN | EN 13963:2005<br>Materialien für das Verspachteln von Gipsplatten-Fugen — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren                                                   |               | 1.3.2006  | 1.3.2007  |
|     | EN 13963:2005/AC:2006                                                                                                                                                 |               | 1.1.2007  | 1.1.2007  |
| CEN | EN 13964:2014<br>Unterdecken — Anforderungen und Prüfverfahren                                                                                                        | EN 13964:2004 | 8.4.2016  | 8.4.2017  |

| (1) | (2)                                                                                                                                                             | (3)           | (4)        | (5)        |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------|------------|
| CEN | EN 13967:2012<br>Abdichtungsbahnen — Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser — Definitionen und Eigenschaften  | EN 13967:2004 | 1.3.2013   | 1.7.2013   |
| CEN | EN 13969:2004<br>Abdichtungsbahnen — Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser — Definitionen und Eigenschaften                    |               | 1.9.2005   | 1.9.2006   |
|     | EN 13969:2004/A1:2006                                                                                                                                           |               | 1.1.2008   | 1.1.2009   |
| CEN | EN 13970:2004<br>Abdichtungsbahnen — Bitumen-Dampfsperrbahnen — Definitionen und Eigenschaften                                                                  |               | 1.9.2005   | 1.9.2006   |
|     | EN 13970:2004/A1:2006                                                                                                                                           |               | 1.1.2008   | 1.1.2009   |
| CEN | EN 13978-1:2005<br>Betonfertigteile — Betonfertiggaragen — Teil 1: Anforderungen an monolithische oder aus raumgroßen Einzelteilen bestehende Stahlbetongaragen |               | 1.3.2006   | 1.3.2008   |
| CEN | EN 13984:2013<br>Abdichtungsbahnen — Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen — Definitionen und Eigenschaften                                                | EN 13984:2004 | 1.11.2013  | 1.11.2013  |
| CEN | EN 13986:2004+A1:2015<br>Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen — Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung                                 | EN 13986:2004 | 13.11.2015 | 13.11.2016 |
| CEN | EN 14016-1:2004<br>Bindemittel für Magnesiaestriche — Kaustische Magnesia und Magnesiumchlorid — Teil 1: Begriffe und Anforderungen                             |               | 1.12.2004  | 1.12.2005  |
| CEN | EN 14023:2010<br>Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel — Rahmenwerk für die Spezifikation von polymermodifizierten Bitumen                                     |               | 1.1.2011   | 1.1.2012   |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                                                           | (3)             | (4)       | (5)        |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------|------------|
| CEN | EN 14037-1:2016<br>An der Decke frei abgehängte Heiz- und Kühlflächen für Wasser mit einer Temperatur unter 120 °C — Teil 1: Vorgefertigte Deckenstrahlplatten zur Raumheizung — Technische Spezifikationen und Anforderungen | EN 14037-1:2003 | 10.3.2017 | 10.3.2018  |
| CEN | EN 14041:2004<br>Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge — Wesentliche Eigenschaften                                                                                                                                      |                 | 1.1.2006  | 1.1.2007   |
|     | EN 14041:2004/AC:2006                                                                                                                                                                                                         |                 | 1.1.2007  | 1.1.2007   |
| CEN | EN 14055:2010<br>Spülkästen für WC-Becken und Urinale                                                                                                                                                                         |                 | 1.9.2011  | 1.9.2012   |
| CEN | EN 14063-1:2004<br>Wärmedämmstoffe für Gebäude — An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Blähton-Leichtzuschlagsstoffen — Teil 1: Spezifikation für die Schüttdämmstoffe vor dem Einbau                        |                 | 1.6.2005  | 1.6.2006   |
|     | EN 14063-1:2004/AC:2006                                                                                                                                                                                                       |                 | 1.1.2008  | 1.1.2008   |
| CEN | EN 14064-1:2010<br>Wärmedämmstoffe für Gebäude — An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Mineralwolle (MW) — Teil 1: Spezifikation für Schüttdämmstoffe vor dem Einbau                                         |                 | 1.12.2010 | 1.12.2011  |
| CEN | EN 14080:2013<br>Holzbauwerke — Brettschichtholz und Balkenschichtholz — Anforderungen                                                                                                                                        | EN 14080:2005   | 8.8.2014  | 8.8.2015   |
| CEN | EN 14081-1:2005+A1:2011<br>Holzbauwerke — Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt — Teil 1: Allgemeine Anforderungen                                                              | EN 14081-1:2005 | 1.10.2011 | 31.12.2011 |
| CEN | EN 14178-2:2004<br>Glas im Bauwesen — Basiserzeugnisse aus Erdalkali-Silicatglas — Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm                                                                                                  |                 | 1.9.2005  | 1.9.2006   |
| CEN | EN 14179-2:2005<br>Glas im Bauwesen — Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas — Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm                                                                |                 | 1.3.2006  | 1.3.2007   |

| (1) | (2)                                                                                                                                      | (3)           | (4)       | (5)       |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 14188-1:2004<br>Fugeneinlagen und Fugenmassen — Teil 1: Anforderungen an heißverarbeitbare Fugenmassen                                |               | 1.7.2005  | 1.1.2007  |
| CEN | EN 14188-2:2004<br>Fugeneinlagen und Fugenmassen — Teil 2: Anforderungen an kalt verarbeitbare Fugenmassen                               |               | 1.10.2005 | 1.1.2007  |
| CEN | EN 14188-3:2006<br>Fugeneinlagen und Fugenmassen — Teil 3: Anforderungen an elastomere Fugenprofile                                      |               | 1.11.2006 | 1.11.2007 |
| CEN | EN 14190:2014<br>Gipsplatten-Produkte aus der Weiterverarbeitung — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren                             | EN 14190:2005 | 13.2.2015 | 13.2.2016 |
| CEN | EN 14195:2005<br>Metallprofile für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren               |               | 1.1.2006  | 1.1.2007  |
|     | EN 14195:2005/AC:2006                                                                                                                    |               | 1.1.2007  | 1.1.2007  |
| CEN | EN 14209:2005<br>Hohlkehlleisten aus kartonummanteltem Gips — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren                                  |               | 1.9.2006  | 1.9.2007  |
| CEN | EN 14216:2015<br>Zement — Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Sonderzement mit sehr niedriger Hydratationswärme | EN 14216:2004 | 8.4.2016  | 8.4.2017  |
| CEN | EN 14229:2010<br>Holzbauwerke — Holzmaste für Freileitungen                                                                              |               | 1.9.2011  | 1.9.2012  |
| CEN | EN 14246:2006<br>Gipselemente für Unterdecken (abgehängte Decken) — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren                            |               | 1.4.2007  | 1.4.2008  |
|     | EN 14246:2006/AC:2007                                                                                                                    |               | 1.1.2008  | 1.1.2008  |
| CEN | EN 14250:2010<br>Holzbauwerke — Produktanforderungen an vorgefertigte tragende Bauteile mit Nagelplattenverbindungen                     | EN 14250:2004 | 1.11.2010 | 1.11.2010 |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                                                                                   | (3)           | (4)       | (5)       |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 14296:2005<br>Sanitärausstattungsgegenstände — Reihenwaschanlagen                                                                                                                                                                                  |               | 1.3.2006  | 1.3.2008  |
| CEN | EN 14303:2009+A1:2013<br>Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) — Spezifikation                                             | EN 14303:2009 | 1.11.2013 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 14304:2009+A1:2013<br>Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — Werkmäßig hergestellte Produkte aus flexiblem Elastomerschaum (FEF) — Spezifikation                               | EN 14304:2009 | 1.11.2013 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 14305:2009+A1:2013<br>Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) — Spezifikation                                               | EN 14305:2009 | 1.11.2013 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 14306:2009+A1:2013<br>Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Calciumsilikat (CS) — Spezifikation                                           | EN 14306:2009 | 1.11.2013 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 14307:2009+A1:2013<br>Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) — Spezifikation                           | EN 14307:2009 | 1.11.2013 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 14308:2009+A1:2013<br>Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) und Polyisocyanurat-Schaum (PIR) — Spezifikation | EN 14308:2009 | 1.11.2013 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 14309:2009+A1:2013<br>Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) — Spezifikation                                 | EN 14309:2009 | 1.11.2013 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 14313:2009+A1:2013<br>Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyethylenschaum (PEF) — Spezifikation                                       | EN 14313:2009 | 1.11.2013 | 1.11.2013 |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | (3)           | (4)       | (5)       |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 14314:2009+A1:2013<br>Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) — Spezifikation                                                                                                 | EN 14314:2009 | 1.11.2013 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 14315-1:2013<br>Wärmedämmstoffe für das Bauwesen — An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR) — und Polyisocyanurat (PIR)-Spritzschaum — Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau                                                                        |               | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 14316-1:2004<br>Wärmedämmstoffe für Gebäude — An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Produkten mit expandiertem Perlite (EP) — Spezifikation für gebundene und Schüttstoffe vor dem Einbau                                                                                                 |               | 1.6.2005  | 1.6.2006  |
| CEN | EN 14317-1:2004<br>Wärmedämmstoffe für Gebäude — An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus expandiertem Vermiculite (EV) — Teil 1: Spezifikation für gebundene und Schüttdämmstoffe vor dem Einbau                                                                                 |               | 1.6.2005  | 1.6.2006  |
| CEN | EN 14318-1:2013<br>Wärmedämmstoffe für das Bauwesen — An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus dispensiertem Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Hartschaum — Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau                                                             |               | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 14319-1:2013<br>Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Gießschaum — Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau   |               | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 14320-1:2013<br>Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Spritzschaum — Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau |               | 1.11.2013 | 1.11.2014 |

| (1) | (2)                                                                                                                                                    | (3)                       | (4)      | (5)      |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------|----------|
| CEN | EN 14321-2:2005<br>Glas im Bauwesen — Thermisch vorgespanntes Erdalkali-Silicat-Einscheibensicherheitsglas — Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm |                           | 1.6.2006 | 1.6.2007 |
| CEN | EN 14339:2005<br>Unterflurhydranten                                                                                                                    |                           | 1.5.2006 | 1.5.2007 |
| CEN | EN 14342:2013<br>Holzfußböden und Parkett — Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung                                                 | EN 14342:2005<br>+A1:2008 | 8.8.2014 | 8.8.2015 |

Abschnitt 4.4 der Norm EN 14342:2013 ist vom Geltungsbereich des veröffentlichten Verweises ausgenommen.

|     |                                                                                                                     |                             |           |           |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 14351-1:2006+A2:2016<br>Fenster und Türen — Produktnorm, Leistungseigenschaften — Teil 1: Fenster und Außentüren | EN 14351-1:2006<br>+A1:2010 | 1.11.2016 | 1.11.2019 |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------|-----------|

Der Satz betreffend die „Fähigkeit zur Freigabe“ in Abschnitt 1 — Anwendungsbereich (der Norm EN 14351-1:2006+A2:2016) ist vom Geltungsbereich der veröffentlichten Nummer ausgenommen.

|     |                                                                                                                                         |                 |           |           |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 14353:2007+A1:2010<br>Hilfs- und Zusatzprofile aus Metall zur Verwendung mit Gipsplatten — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren | EN 14353:2007   | 1.11.2010 | 1.11.2010 |
| CEN | EN 14374:2004<br>Holzbauwerke — Furnierschichtholz für tragende Zwecke — Anforderungen                                                  |                 | 1.9.2005  | 1.9.2006  |
| CEN | EN 14384:2005<br>Überflurhydranten                                                                                                      |                 | 1.5.2006  | 1.5.2007  |
| CEN | EN 14388:2005<br>Lärmschutzeinrichtungen an Straßen — Vorschriften                                                                      |                 | 1.5.2006  | 1.5.2007  |
|     | EN 14388:2005/AC:2008                                                                                                                   |                 | 1.1.2009  | 1.1.2009  |
| CEN | EN 14396:2004<br>Ortsfeste Steigleitern für Schächte                                                                                    |                 | 1.12.2004 | 1.12.2005 |
| CEN | EN 14399-1:2015<br>Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau — Teil 1: Allgemeine Anforderungen            | EN 14399-1:2005 | 8.4.2016  | 8.4.2017  |
| CEN | EN 14411:2012<br>Keramische Fliesen und Platten — Definitionen, Klassifizierung, Eigenschaften, Konformitätsbewertung und Kennzeichnung | EN 14411:2006   | 1.7.2013  | 1.7.2014  |

| (1) | (2)                                                                                                                                               | (3)           | (4)       | (5)       |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 14428:2004+A1:2008<br>Duschabtrennungen — Funktionsanforderungen und Prüfverfahren                                                             | EN 14428:2004 | 1.1.2009  | 1.1.2010  |
| CEN | EN 14449:2005<br>Glas im Bauwesen — Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas — Konformitätsbewertung/Produktnorm                                   |               | 1.3.2006  | 1.3.2007  |
|     | EN 14449:2005/AC:2005                                                                                                                             |               | 1.6.2006  | 1.6.2006  |
| CEN | EN 14471:2013+A1:2015<br>Abgasanlagen — Systemabgasanlagen mit Kunststoffinnenrohren — Anforderungen und Prüfungen                                | EN 14471:2013 | 10.7.2015 | 10.7.2016 |
| CEN | EN 14496:2005<br>Kleber auf Gipsbasis für Verbundplatten zur Wärme- und Schalldämmung und Gipsplatten — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren |               | 1.9.2006  | 1.9.2007  |
| CEN | EN 14509:2013<br>Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten — Werkmäßig hergestellte Produkte — Spezifikationen        | EN 14509:2006 | 8.8.2014  | 8.8.2015  |
| CEN | EN 14516:2006+A1:2010<br>Badewannen für den Hausgebrauch                                                                                          |               | 1.5.2011  | 1.5.2012  |
| CEN | EN 14527:2006+A1:2010<br>Duschwannen für den Hausgebrauch                                                                                         |               | 1.5.2011  | 1.5.2012  |
| CEN | EN 14528:2007<br>Sitzwaschbecken — Funktionsanforderungen und Prüfverfahren                                                                       | EN 14528:2005 | 1.1.2008  | 1.1.2009  |
| CEN | EN 14545:2008<br>Holzbauwerke — Nicht stiftförmige Verbindungselemente — Anforderungen                                                            |               | 1.8.2009  | 1.8.2010  |
| CEN | EN 14566:2008+A1:2009<br>Mechanische Befestigungsmittel für Gipsplattensysteme — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren                        | EN 14566:2008 | 1.5.2010  | 1.11.2010 |
| CEN | EN 14592:2008+A1:2012<br>Holzbauwerke — Stiftförmige Verbindungsmittel — Anforderungen                                                            | EN 14592:2008 | 1.3.2013  | 1.7.2013  |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                             | (3)           | (4)       | (5)       |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 14604:2005<br>Rauchwarnmelder                                                                                                                                                |               | 1.5.2006  | 1.8.2008  |
|     | EN 14604:2005/AC:2008                                                                                                                                                           |               | 1.8.2009  | 1.8.2009  |
| CEN | EN 14647:2005<br>Tonerdezement — Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien                                                                                       |               | 1.8.2006  | 1.8.2007  |
|     | EN 14647:2005/AC:2006                                                                                                                                                           |               | 1.1.2008  | 1.1.2008  |
| CEN | EN 14680:2006<br>Klebstoffe für drucklose thermoplastische Rohrleitungssysteme — Festlegungen                                                                                   |               | 1.1.2008  | 1.1.2009  |
| CEN | EN 14688:2006<br>Sanitärausstattungsgegenstände — Waschbecken — Funktionsanforderungen und Prüfverfahren                                                                        |               | 1.1.2008  | 1.1.2009  |
| CEN | EN 14695:2010<br>Abdichtungsbahnen — Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Abdichtungen von Betonbrücken und andere Verkehrsflächen aus Beton — Definitionen und Eigenschaften    |               | 1.10.2010 | 1.10.2011 |
| CEN | EN 14716:2004<br>Spanndecken — Anforderungen und Prüfverfahren                                                                                                                  |               | 1.10.2005 | 1.10.2006 |
| CEN | EN 14782:2006<br>Selbsttragende Dachdeckungs- und Wandbekleidungs-elemente für die Innen- und Außenanwendung aus Metallblech — Produktspezifikation und Anforderungen           |               | 1.11.2006 | 1.11.2007 |
| CEN | EN 14783:2013<br>Vollflächig unterstützte Dachdeckungs- und Wandbekleidungs-elemente für die Innen- und Außenanwendung aus Metallblech — Produktspezifikation und Anforderungen | EN 14783:2006 | 8.8.2014  | 8.8.2015  |
| CEN | EN 14785:2006<br>Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets — Anforderungen und Prüfverfahren                                                                                   |               | 1.1.2010  | 1.1.2011  |
| CEN | EN 14800:2007<br>Gewellte, metallene Sicherheits-Gasschlauchleitungen für den Anschluss von Haushalts-Gasgeräten                                                                |               | 1.1.2008  | 1.1.2009  |
| CEN | EN 14814:2007<br>Klebstoffe für Druckrohrleitungssysteme aus thermoplastischen Kunststoffen für Fluide — Festlegungen                                                           |               | 1.1.2008  | 1.1.2009  |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                                                  | (3)                       | (4)      | (5)      |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------|----------|
| CEN | EN 14843:2007<br>Betonfertigteile — Treppen                                                                                                                                                                          |                           | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 14844:2006+A2:2011<br>Betonfertigteile — Hohlkastenelemente                                                                                                                                                       | EN 14844:2006<br>+A1:2008 | 1.9.2012 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 14846:2008<br>Baubeschläge — Schlösser — Elektromechanische Schlösser und Schließbleche — Anforderungen und Prüfverfahren                                                                                         |                           | 1.9.2011 | 1.9.2012 |
| CEN | EN 14889-1:2006<br>Fasern für Beton — Teil 1: Stahlfasern — Begriffe, Festlegungen und Konformität                                                                                                                   |                           | 1.6.2007 | 1.6.2008 |
| CEN | EN 14889-2:2006<br>Fasern für Beton — Teil 2: Polymerfasern — Begriffe, Festlegungen und Konformität                                                                                                                 |                           | 1.6.2007 | 1.6.2008 |
| CEN | EN 14891:2012<br>Flüssig zu verarbeitende wasserundurchlässige Produkte im Verbund mit keramischen Fliesen und Plattenbelägen — Anforderungen, Prüfverfahren, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung |                           | 1.3.2013 | 1.3.2014 |
|     | EN 14891:2012/AC:2012                                                                                                                                                                                                |                           | 1.3.2013 | 1.3.2013 |
| CEN | EN 14904:2006<br>Sportböden — Sportböden für Hallen und Räume mehrfunktionale Sportnutzung und Mehrzwecknutzung — Anforderungen                                                                                      |                           | 1.2.2007 | 1.2.2008 |

Anmerkung 1 des Anhangs ZA.1 der Norm EN 14904:2006 wird aus dem Geltungsbereich des veröffentlichten Verweises ausgeschlossen.

|     |                                                                                                                                                                             |               |          |          |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------|----------|
| CEN | EN 14909:2012<br>Abdichtungsbahnen — Kunststoff- und Elastomer-Mauersperrbahnen — Definitionen und Eigenschaften                                                            | EN 14909:2006 | 1.3.2013 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 14915:2013<br>Wand- und Deckenbekleidungen aus Massivholz — Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung                                                   | EN 14915:2006 | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 14933:2007<br>Wärmedämmung und leichte Füllprodukte für Anwendungen im Tiefbau — Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) — Spezifikation       |               | 1.7.2008 | 1.7.2009 |
| CEN | EN 14934:2007<br>Wärmedämmung und leichte Füllprodukte für Anwendungen im Tiefbau — Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) — Spezifikation |               | 1.7.2008 | 1.7.2009 |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                                                                                             | (3)           | (4)       | (5)       |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 14963:2006<br>Dachdeckungen — Dachlichtbänder aus Kunststoff mit oder ohne Aufsetzkränzen — Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren                                                                                                                 |               | 1.8.2009  | 1.8.2012  |
| CEN | EN 14964:2006<br>Unterdeckplatten für Dachdeckungen — Definitionen und Eigenschaften                                                                                                                                                                            |               | 1.1.2008  | 1.1.2009  |
| CEN | EN 14967:2006<br>Abdichtungsbahnen — Bitumen-Mauersperrbahnen — Definitionen und Eigenschaften                                                                                                                                                                  |               | 1.3.2007  | 1.3.2008  |
| CEN | EN 14989-1:2007<br>Abgasanlagen — Anforderungen und Prüfverfahren für Metall-Abgasanlagen und materialunabhängige Luftleitungen für raumluftunabhängige Anlagen — Teil 1: Senkrecht angeordnete luft/Abgas-Aufsätze für Abgasanlagen mit Gasgeräten des Typs C6 |               | 1.1.2008  | 1.1.2009  |
| CEN | EN 14989-2:2007<br>Abgasanlagen — Anforderungen und Prüfverfahren für Metall-Abgasanlagen und materialunabhängige Luftleitungen für raumluftunabhängige Anlagen — Teil 2: Abgas- und Luftleitungen für raumluftunabhängige Feuerstätten                         |               | 1.1.2009  | 1.1.2010  |
| CEN | EN 14991:2007<br>Betonfertigteile — Gründungselemente                                                                                                                                                                                                           |               | 1.1.2008  | 1.1.2009  |
| CEN | EN 14992:2007+A1:2012<br>Betonfertigteile — Wandelemente                                                                                                                                                                                                        | EN 14992:2007 | 1.4.2013  | 1.7.2013  |
| CEN | EN 15037-1:2008<br>Betonfertigteile — Balkendecken mit Zwischenbauteilen — Teil 1: Balken                                                                                                                                                                       |               | 1.1.2010  | 1.1.2011  |
| CEN | EN 15037-2:2009+A1:2011<br>Betonfertigteile — Balkendecken mit Zwischenbauteilen — Teil 2: Zwischenbauteile aus Beton                                                                                                                                           |               | 1.12.2011 | 1.12.2012 |
| CEN | EN 15037-3:2009+A1:2011<br>Betonfertigteile — Balkendecken mit Zwischenbauteilen — Teil 3: Keramische Zwischenbauteile                                                                                                                                          |               | 1.12.2011 | 1.12.2012 |

| (1) | (2)                                                                                                                                                    | (3)             | (4)       | (5)       |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 15037-4:2010+A1:2013<br>Betonfertigteile — Balkendecken mit Zwischenbauteilen — Teil 4: Zwischenbauteile aus Polystyrolhartschaum                   | EN 15037-4:2010 | 8.8.2014  | 8.8.2015  |
| CEN | EN 15037-5:2013<br>Betonfertigteile — Balkendecken mit Zwischenbauteilen — Teil 5: Leichte Zwischenbauteile für einfache Schalungen                    |                 | 8.8.2014  | 8.8.2015  |
| CEN | EN 15048-1:2007<br>Garnituren für nicht planmäßig vorgespannte Schraubenverbindungen für den Metallbau — Teil 1: Allgemeine Anforderungen              |                 | 1.1.2008  | 1.10.2009 |
| CEN | EN 15050:2007+A1:2012<br>Betonfertigteile — Fertigteile für Brücken                                                                                    | EN 15050:2007   | 1.12.2012 | 1.12.2012 |
| CEN | EN 15069:2008<br>Sicherheitsgasanschlussarmaturen für den Anschluss von Gasgeräten mit Gasschlauchleitungen in der Hausinstallation für brennbare Gase |                 | 1.1.2009  | 1.1.2010  |
| CEN | EN 15088:2005<br>Aluminium und Aluminiumlegierungen — Erzeugnisse für Tragwerksanwendungen — Technische Lieferbedingungen                              |                 | 1.10.2006 | 1.10.2007 |
| CEN | EN 15102:2007+A1:2011<br>Dekorative Wandbekleidungen — Rollen- und Plattenform                                                                         | EN 15102:2007   | 1.7.2012  | 1.7.2012  |
| CEN | EN 15129:2009<br>Erdbebenvorrichtungen                                                                                                                 |                 | 1.8.2010  | 1.8.2011  |
| CEN | EN 15167-1:2006<br>Hüttensandmehl zur Verwendung in Beton, Mörtel und Einpressmörtel — Teil 1: Definitionen, Anforderungen und Konformitätskriterien   |                 | 1.1.2008  | 1.1.2009  |
| CEN | EN 15250:2007<br>Speicherfeuerstätten für feste Brennstoffe — Anforderungen und Prüfverfahren                                                          |                 | 1.1.2008  | 1.1.2010  |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                         | (3)             | (4)        | (5)        |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|------------|
| CEN | EN 15258:2008<br>Betonfertigteile — Stützwandelemente                                                                                                                       |                 | 1.1.2010   | 1.1.2011   |
| CEN | EN 15274:2015<br>Klebstoffe für allgemeine Anwendungen in strukturellen Klebverbunden — Anforderungen und Prüfverfahren                                                     | EN 15274:2007   | 13.11.2015 | 13.11.2016 |
| CEN | EN 15275:2015<br>Strukturklebstoffe — Charakterisierung anaerober Klebstoffe für koaxiale Metallverbindungen im Bauwesen                                                    | EN 15275:2007   | 13.11.2015 | 13.11.2016 |
| CEN | EN 15283-1:2008+A1:2009<br>Faserverstärkte Gipsplatten — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren — Teil 1: Gipsplatten mit Vliesarmierung                                 | EN 15283-1:2008 | 1.6.2010   | 1.6.2011   |
| CEN | EN 15283-2:2008+A1:2009<br>Faserverstärkte Gipsplatten — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren — Teil 2: Gipsfasersplatten                                              | EN 15283-2:2008 | 1.6.2010   | 1.6.2011   |
| CEN | EN 15285:2008<br>Künstlich hergestellter Stein — Fliesen für Fußbodenbeläge und Stufenbeläge (innen und außen)                                                              |                 | 1.1.2009   | 1.1.2010   |
|     | EN 15285:2008/AC:2008                                                                                                                                                       |                 | 1.1.2009   | 1.1.2009   |
| CEN | EN 15286:2013<br>Künstlich hergestellter Stein — Platten und Fliesen für Wandflächen (innen und außen)                                                                      |                 | 8.8.2014   | 8.8.2015   |
| CEN | EN 15322:2013<br>Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel — Rahmenwerk für die Spezifizierung von verschnittenen und gefluxten bitumenhaltigen Bindemitteln                   | EN 15322:2009   | 8.8.2014   | 8.8.2015   |
| CEN | EN 15368:2008+A1:2010<br>Hydraulisches Bindemittel für nichttragende Anwendungen — Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien                                      |                 | 1.9.2011   | 1.9.2012   |
| CEN | EN 15381:2008<br>Geotextilien und geotextilverwandte Produkte — Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Fahrbahndecken und Asphaltdeckschichten erforderlich sind |                 | 1.1.2010   | 1.1.2011   |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | (3)           | (4)        | (5)        |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------|------------|
| CEN | EN 15382:2013<br>Geosynthetische Dichtungsbahnen — Eigenschaften, die für die Anwendung in Verkehrsbauten erforderlich sind                                                                                                                                                                             | EN 15382:2008 | 8.8.2014   | 8.8.2015   |
| CEN | EN 15435:2008<br>Betonfertigteile — Schalungssteine aus Normal- und Leichtbeton — Produkteigenschaften und Leistungsmerkmale                                                                                                                                                                            |               | 1.2.2009   | 1.2.2010   |
| CEN | EN 15497:2014<br>Keilgezinktes Vollholz für tragende Zwecke — Leistungsanforderungen und Mindestanforderungen an die Herstellung                                                                                                                                                                        |               | 10.10.2014 | 10.10.2015 |
| CEN | EN 15498:2008<br>Betonfertigteile — Holzspanbeton-Schalungssteine — Produkteigenschaften und Leistungsmerkmale                                                                                                                                                                                          |               | 1.2.2009   | 1.2.2010   |
| CEN | EN 15501:2013<br>Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Blähperlit (EP) und expandiertem Vermiculit (EV) — Spezifikation                                                                                                          |               | 8.8.2014   | 8.8.2015   |
| CEN | EN 15599-1:2010<br>Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus expandiertem Perlit (EP) — Teil 1: Spezifikation für gebundene und Schüttprodukte vor dem Einbau     |               | 1.4.2011   | 1.4.2012   |
| CEN | EN 15600-1:2010<br>Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus expandiertem Vermiculit (EV) — Teil 1: Spezifikation für gebundene und Schüttprodukte vor dem Einbau |               | 1.4.2011   | 1.4.2012   |
| CEN | EN 15650:2010<br>Lüftung von Gebäuden — Brandschutzklappen                                                                                                                                                                                                                                              |               | 1.9.2011   | 1.9.2012   |
| CEN | EN 15651-1:2012<br>Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen — Teil 1: Fugendichtstoffe für Fassadenelemente                                                                                                                                                       |               | 1.7.2013   | 1.7.2014   |

| (1) | (2)                                                                                                                                                 | (3) | (4)       | (5)       |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|-----------|
| CEN | EN 15651-2:2012<br>Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen — Teil 2: Fugendichtstoffe für Verglasungen       |     | 1.7.2013  | 1.7.2014  |
| CEN | EN 15651-3:2012<br>Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen — Teil 3: Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich |     | 1.7.2013  | 1.7.2014  |
| CEN | EN 15651-4:2012<br>Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen — Teil 4: Fugendichtstoffe für Fußgängerwege      |     | 1.7.2013  | 1.7.2014  |
| CEN | EN 15681-2:2017<br>Glas im Bauwesen — Basiserzeugnisse aus Alumo-Silicatglas — Teil 2: Produktnorm                                                  |     | 11.8.2017 | 11.8.2018 |

Der dritte Satz in Abschnitt 4.2.2.10 ist vom Geltungsbereich der veröffentlichten Nummer ausgenommen.

|     |                                                                                                                                                                       |                        |            |            |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------|------------|
| CEN | EN 15682-2:2013<br>Glas im Bauwesen — Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Erdalkali-Silicat-Einscheibensicherheitsglas — Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm |                        | 8.8.2014   | 8.8.2015   |
| CEN | EN 15683-2:2013<br>Glas im Bauwesen — Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Profilbau-Sicherheitsglas — Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm                        |                        | 8.8.2014   | 8.8.2015   |
| CEN | EN 15732:2012<br>Leichte Schütt- und Wärmedämmstoffe für bautechnische Anwendungen (CEA) — Produkte aus Blähton-Leichtzuschlagstoffen (LWA)                           |                        | 1.8.2013   | 1.8.2014   |
| CEN | EN 15743:2010+A1:2015<br>Sulfathüttenzement — Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien                                                                | EN 15743:2010          | 13.11.2015 | 13.11.2016 |
| CEN | EN 15814:2011+A2:2014<br>Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung — Begriffe und Anforderungen                                         | EN 15814:2011 +A1:2012 | 10.7.2015  | 10.7.2016  |

| (1) | (2)                                                                                                                              | (3) | (4)       | (5)       |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|-----------|
| CEN | EN 15821:2010<br>Mehrfach befeuerbare Saunaöfen zur Verfeuerung von naturbelassenem Scheitholz — Anforderungen und Prüfverfahren |     | 1.7.2011  | 1.7.2012  |
| CEN | EN 15824:2009<br>Festlegungen für Außen- und Innenputze mit organischen Bindemitteln                                             |     | 1.4.2010  | 1.4.2011  |
| CEN | EN 16034:2014<br>Türen, Tore und Fenster — Produktnorm, Leistungseigenschaften — Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften        |     | 1.11.2016 | 1.11.2019 |

HINWEIS: Die Norm EN 16034:2014 ist nur in Verbindung entweder mit EN 13241:2003+A2:2016 oder mit EN 14351-1:2006+A2:2016 anzuwenden.

|         |                                                                                                                                                                                                     |               |           |           |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------|
| CEN     | EN 16069:2012+A1:2015<br>Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyethylenschaum (PEF) — Spezifikation                                                                  | EN 16069:2012 | 10.7.2015 | 10.7.2016 |
| CEN     | EN 16153:2013+A1:2015<br>Lichtdurchlässige, flache Stegmehrfachplatten aus Polycarbonat (PC) für Innen- und Außenanwendungen an Dächern, Wänden und Decken — Anforderungen und Prüfverfahren        | EN 16153:2013 | 10.7.2015 | 10.7.2016 |
| CEN     | EN 16240:2013<br>Lichtdurchlässige, flache Massivplatten aus Polycarbonat (PC) für Innen- und Außenanwendungen an Dächern, Wänden und Decken — Anforderungen und Prüfverfahren                      |               | 10.3.2017 | 10.3.2018 |
| Cenelec | EN 50575:2014<br>Starkstromkabel und -leitungen, Steuer- und Kommunikationskabel — Kabel und Leitungen für allgemeine Anwendungen in Bauwerken in Bezug auf die Anforderungen an das Brandverhalten |               | 10.6.2016 | 1.7.2017  |
|         | EN 50575:2014/A1:2016                                                                                                                                                                               |               | 10.6.2016 | 1.7.2017  |

(<sup>1</sup>) ENO: Europäische Normungsorganisation:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, Tel. +32 2 5500811; Fax + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, Tel. +32 2 5196871; Fax + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; Fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

#### ANMERKUNG:

- Alle Anfragen zur Verfügbarkeit der Normen müssen an eine der europäischen Normungsorganisationen oder an eine nationale Normungsorganisation gerichtet werden, deren Liste nach Artikel 27 der Verordnung (EU) Nr. 1025/2012 (<sup>1</sup>) im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht wird.
- Normen werden von den europäischen Normungsorganisationen auf Englisch verabschiedet (CEN und CENELEC veröffentlichen auch in französischer und deutscher Sprache). Anschließend werden die Titel der Normen von den nationalen Normungsorganisationen in alle anderen benötigten Amtssprachen der Europäischen Union übersetzt. Die Europäische Kommission ist für die Richtigkeit der Titel, die zur Veröffentlichung im *Amtsblatt* vorgelegt werden, nicht verantwortlich.
- Verweise auf Berichtigungen „.../AC:YYYY“ werden ausschließlich zu Informationszwecken veröffentlicht. Berichtigungen dienen der Behebung von Druck-, sprachlichen und anderen Fehlern im Wortlaut der Norm und können sich auf eine oder mehrere Sprachfassungen (Englisch, Französisch und/oder Deutsch) einer durch die europäischen Normungsorganisationen angenommenen Norm beziehen.

(<sup>1</sup>) ABl. C 338 vom 27.9.2014, S. 31.

- Die Veröffentlichung der Referenzen im *Amtsblatt der Europäischen Union* bedeutet nicht, dass die Normen in allen Amtssprachen der Europäischen Union verfügbar sind.
  - Dieses Verzeichnis ersetzt die vorhergegangenen, im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlichten Verzeichnisse. Die Europäische Kommission sorgt für die Aktualisierung dieses Verzeichnisses.
  - Mehr Informationen über harmonisierte und andere europäische Normen finden Sie online unter:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)
-

**Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 2008/57/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über die Interoperabilität des Eisenbahnsystems in der Gemeinschaft**

*(Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU)*

**(Text von Bedeutung für den EWR)**

(2017/C 435/04)

| ENO <sup>(1)</sup> | Bezugsnummer und Titel der Norm<br>(und Bezugsdokument)                                                                                                                                             | Referenz der ersetzten Norm                | Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm<br>Anmerkung 1 |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1)                | (2)                                                                                                                                                                                                 | (3)                                        | (4)                                                                                             |
| CEN                | EN ISO 3381:2011<br>Bahnanwendungen — Akustik — Geräuschmessungen in spurgebundenen Fahrzeugen (ISO 3381:2005)                                                                                      |                                            |                                                                                                 |
| CEN                | EN 12080:2007+A1:2010<br>Bahnanwendungen — Radsatzlager — Wälzlager                                                                                                                                 |                                            |                                                                                                 |
| CEN                | EN 12081:2007+A1:2010<br>Bahnanwendungen — Radsatzlager — Schmierfette                                                                                                                              |                                            |                                                                                                 |
| CEN                | EN 12082:2007+A1:2010<br>Bahnanwendungen — Radsatzlager — Prüfung des Leistungsvermögens                                                                                                            |                                            |                                                                                                 |
| CEN                | EN 12663-1:2010+A1:2014<br>Bahnanwendungen — Festigkeitsanforderungen an Wagenkästen von Schienenfahrzeugen — Teil 1: Lokomotiven und Personenfahrzeuge (und alternatives Verfahren für Güterwagen) | EN 12663-1:2010<br>Anmerkung 2.1           | 8.7.2016                                                                                        |
| CEN                | EN 12663-2:2010<br>Bahnanwendungen — Festigkeitsanforderungen an Wagenkästen von Schienenfahrzeugen — Teil 2: Güterwagen                                                                            |                                            |                                                                                                 |
| CEN                | EN 12665:2011<br>Licht und Beleuchtung — Grundlegende Begriffe und Kriterien für die Festlegung von Anforderungen an die Beleuchtung                                                                |                                            |                                                                                                 |
| CEN                | EN 13103:2009+A2:2012<br>Bahnanwendungen — Radsätze und Drehgestelle — Laufradsatzwellen — Konstruktions- und Berechnungsrichtlinie                                                                 | EN 13103:2009<br>+A1:2010<br>Anmerkung 2.1 | 31.1.2013                                                                                       |
| CEN                | EN 13104:2009+A2:2012<br>Bahnanwendungen — Radsätze und Drehgestelle — Treibradsatzwellen — Konstruktionsverfahren                                                                                  | EN 13104:2009<br>+A1:2010<br>Anmerkung 2.1 | 30.4.2013                                                                                       |

| (1) | (2)                                                                                                                                           | (3)                              | (4)                               |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| CEN | EN 13129:2016<br>Bahnanwendungen — Luftbehandlung in Schienenfahrzeugen des Fernverkehrs — Behaglichkeitsparameter und Typprüfung             |                                  |                                   |
| CEN | EN 13145:2001+A1:2011<br>Bahnanwendungen — Oberbau — Gleis- und Weichenschwellen aus Holz                                                     |                                  |                                   |
| CEN | EN 13230-1:2016<br>Bahnanwendungen — Oberbau — Gleis- und Weichenschwellen aus Beton — Teil 1: Allgemeine Anforderungen                       | EN 13230-1:2009<br>Anmerkung 2.1 | Das Datum dieser Veröffentlichung |
| CEN | EN 13230-2:2016<br>Bahnanwendungen — Oberbau — Gleis- und Weichenschwellen aus Beton — Teil 2: Spannbeton-Monoblockschwellen                  | EN 13230-2:2009<br>Anmerkung 2.1 | Das Datum dieser Veröffentlichung |
| CEN | EN 13230-3:2016<br>Bahnanwendungen — Oberbau — Gleis- und Weichenschwellen aus Beton — Teil 3: Bewehrte Zweiblockschwellen                    | EN 13230-3:2009<br>Anmerkung 2.1 | Das Datum dieser Veröffentlichung |
| CEN | EN 13230-4:2009<br>Bahnanwendungen — Oberbau — Gleis- und Weichenschwellen aus Beton — Teil 4: Spannbetonschwellen für Weichen und Kreuzungen |                                  |                                   |
| CEN | EN 13232-2:2003+A1:2011<br>Bahnanwendungen — Oberbau — Weichen und Kreuzungen — Teil 2: Anforderungen an den geometrischen Entwurf            |                                  |                                   |
| CEN | EN 13232-3:2003+A1:2011<br>Bahnanwendungen — Oberbau — Weichen und Kreuzungen — Anforderungen an das Zusammenspiel Rad/Schiene                |                                  |                                   |
| CEN | EN 13232-4:2005+A1:2011<br>Bahnanwendungen — Oberbau — Weichen und Kreuzungen — Teil 4: Umstellung, Verriegelung und Lageprüfung              |                                  |                                   |
| CEN | EN 13232-5:2005+A1:2011<br>Bahnanwendungen — Oberbau — Weichen und Kreuzungen — Teil 5: Zungenvorrichtungen                                   |                                  |                                   |
| CEN | EN 13232-6:2005+A1:2011<br>Bahnanwendungen — Oberbau — Weichen und Kreuzungen — Teil 6: Starre einfache und doppelte Herzstücke               |                                  |                                   |
| CEN | EN 13232-7:2006+A1:2011<br>Bahnanwendungen — Oberbau — Weichen und Kreuzungen — Teil 7: Herzstücke mit beweglichen Bauteilen                  |                                  |                                   |
| CEN | EN 13232-8:2007+A1:2011<br>Bahnanwendungen — Oberbau — Weichen und Kreuzungen — Teil 8: Auszugsvorrichtungen                                  |                                  |                                   |
| CEN | EN 13232-9:2006+A1:2011<br>Bahnanwendungen — Oberbau — Weichen und Kreuzungen — Teil 9: Weichenanlagen                                        |                                  |                                   |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                                                          | (3)                              | (4)                                    |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------|
| CEN | EN 13260:2009+A1:2010<br>Bahnanwendungen — Radsätze und Drehgestelle — Radsätze —<br>Produktanforderungen                                                                                                                    |                                  |                                        |
| CEN | EN 13261:2009+A1:2010<br>Bahnanwendungen — Radsätze und Drehgestelle — Radsatzwellen —<br>Produktanforderungen                                                                                                               |                                  |                                        |
| CEN | EN 13262:2004+A2:2011<br>Bahnanwendungen — Radsätze und Drehgestelle — Räder —<br>Produktanforderungen                                                                                                                       |                                  |                                        |
| CEN | EN 13272:2012<br>Bahnanwendungen — Elektrische Beleuchtung in Schienenfahrzeugen<br>des öffentlichen Verkehrs                                                                                                                |                                  |                                        |
| CEN | EN 13481-2:2012+A1:2017<br>Bahnanwendungen — Oberbau — Leistungsanforderungen für<br>Schienenbefestigungssysteme — Teil 2: Befestigungssysteme für<br>Betonschwellen                                                         | EN 13481-2:2012<br>Anmerkung 2.1 | Das Datum dieser Ver-<br>öffentlichung |
| CEN | EN 13481-3:2012<br>Bahnanwendungen — Oberbau — Leistungsanforderungen für<br>Schienenbefestigungssysteme — Teil 3: Befestigungssysteme für<br>Holzschwellen                                                                  |                                  |                                        |
| CEN | EN 13481-5:2012+A1:2017<br>Bahnanwendungen — Oberbau — Leistungsanforderungen für<br>Schienenbefestigungssysteme — Teil 5: Befestigungssysteme für feste<br>Fahrbahn mit aufgesetzten oder in Kanälen eingebetteten Schienen | EN 13481-5:2012<br>Anmerkung 2.1 | Das Datum dieser Ver-<br>öffentlichung |
| CEN | EN 13481-7:2012<br>Bahnanwendungen — Oberbau — Leistungsanforderungen für<br>Schienenbefestigungssysteme — Teil 7: Spezielle Befestigungssysteme<br>für Weichen und Kreuzungen sowie Führungsschienen                        |                                  |                                        |
| CEN | EN 13674-1:2011+A1:2017<br>Bahnanwendungen — Oberbau — Schienen — Teil 1: Vignolschienen<br>ab 46 kg/m                                                                                                                       | EN 13674-1:2011<br>Anmerkung 2.1 | Das Datum dieser Ver-<br>öffentlichung |
| CEN | EN 13674-2:2006+A1:2010<br>Bahnanwendungen — Oberbau — Schienen — Teil 2: Schienen für<br>Weichen und Kreuzungen, die in Verbindung mit Vignolschienen ab<br>46 kg/m verwendet werden                                        |                                  |                                        |
| CEN | EN 13674-3:2006+A1:2010<br>Bahnanwendungen — Oberbau — Schienen — Teil 3: Radlenker-<br>schienen                                                                                                                             |                                  |                                        |
| CEN | EN 13715:2006+A1:2010<br>Bahnanwendungen — Radsätze und Drehgestelle — Räder —<br>Radprofile                                                                                                                                 |                                  |                                        |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                                                                                     | (3)                                          | (4)                               |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------|
| CEN | EN 13749:2011<br>Bahnanwendungen — Radsätze und Drehgestelle — Festlegungsverfahren für Festigkeitsanforderungen an Drehgestellrahmen                                                                                                                   |                                              |                                   |
| CEN | EN 13803-1:2010<br>Bahnanwendungen — Oberbau — Linienführung in Gleisen — Spurweiten 1 435 mm und größer — Teil 1: Durchgehendes Hauptgleis                                                                                                             |                                              |                                   |
| CEN | EN 13803-2:2006+A1:2009<br>Bahnanwendungen — Oberbau — Linienführung in Gleisen — Spurweiten 1 435 mm und größer — Teil 2: Weichen und Kreuzungen sowie vergleichbare Trassierungselemente mit unvermitteltem Krümmungswechsel                          |                                              |                                   |
| CEN | EN 13848-5:2008+A1:2010<br>Bahnanwendungen — Oberbau — Qualität der Gleisgeometrie — ce Teil 5: Geometrische Qualitätsstufen — Gleise                                                                                                                   |                                              |                                   |
| CEN | EN 13979-1:2003+A2:2011<br>Bahnanwendungen — Radsätze und Drehgestelle — Vollräder — Technische Zulassungsverfahren — Teil 1: Geschmiedete und gewalzte Räder                                                                                           | EN 13979-1:2003<br>+A1:2009<br>Anmerkung 2.1 | 30.9.2011                         |
| CEN | EN 14033-1:2017<br>Bahnanwendungen — Oberbau — Schienengebundene Bau- und Instandhaltungsmaschinen — Teil 1: Technische Anforderungen an das Fahren                                                                                                     | EN 14033-1:2011<br>Anmerkung 2.1             | Das Datum dieser Veröffentlichung |
| CEN | EN 14067-4:2005+A1:2009<br>Bahnanwendungen — Aerodynamik — Teil 4: Anforderungen und Prüfverfahren für Aerodynamik auf offener Strecke                                                                                                                  |                                              |                                   |
| CEN | EN 14067-5:2006+A1:2010<br>Bahnanwendungen — Aerodynamik — Teil 5: Anforderungen und Prüfverfahren für Aerodynamik im Tunnel                                                                                                                            |                                              |                                   |
| CEN | EN 14067-6:2010<br>Bahnanwendungen — Aerodynamik — Teil 6: Anforderungen und Prüfverfahren für die Bewertung von Seitenwind                                                                                                                             |                                              |                                   |
| CEN | EN 14198:2016<br>Bahnanwendungen — Bremsen — Anforderungen an die Bremsausrüstung lokbespannter Züge                                                                                                                                                    |                                              |                                   |
| CEN | EN 14531-1:2015<br>Bahnanwendungen — Verfahren zur Berechnung der Anhalte- und Verzögerungsbremswege und der Feststellbremsung — Teil 1: Allgemeine Algorithmen für Einzelfahrzeuge und Fahrzeugverbände unter Berücksichtigung von Durchschnittswerten | EN 14531-6:2009<br>Anmerkung 2.1             | 8.7.2016                          |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                                                                                   | (3)                              | (4)      |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------|
| CEN | EN 14531-2:2015<br>Bahnanwendungen — Verfahren zur Berechnung der Anhalte- und Verzögerungsbremswege und der Feststellbremsung — Teil 2: Schrittweise Berechnungen für Zugverbände oder Einzelfahrzeuge                                               | EN 14531-6:2009<br>Anmerkung 2.1 | 8.7.2016 |
| CEN | EN 14535-1:2005+A1:2011<br>Bahnanwendungen — Brems scheiben für Schienenfahrzeuge — Teil 1: Wellenbrems scheiben, aufgepresst oder geschumpft, Abmessungen und Qualitätsanforderungen                                                                 |                                  |          |
| CEN | EN 14535-2:2011<br>Bahnanwendungen — Brems scheiben für Schienenfahrzeuge — Teil 2: Brems scheiben, die an einem Rad befestigt werden, Abmessungen und Qualitätsanforderungen                                                                         |                                  |          |
| CEN | EN 14535-3:2015<br>Bahnanwendungen — Brems scheiben für Schienenfahrzeuge — Teil 3: Brems scheiben, Leistung Brems scheibe und der Reibpaarung, Klassifikation                                                                                        |                                  |          |
| CEN | EN 14587-2:2009<br>Bahnanwendungen — Oberbau — Abbrennstumpfschweißen von Schienen — Teil 2: Abbrennstumpfschweißen neuer Schienen der Stahlsorten R220, R260, R260Mn und R350HT durch mobile Schweißmaschinen an Orten außerhalb eines Schweißwerkes |                                  |          |
| CEN | EN 14601:2005+A1:2010<br>Bahnanwendungen — Gerade und abgewinkelte Luftabsperrhähne für die Hauptluftleitung und Hauptbehälterleitung                                                                                                                 |                                  |          |
| CEN | EN 14752:2015<br>Bahnanwendungen — Seiteneinstiegssysteme für Schienenfahrzeuge                                                                                                                                                                       |                                  |          |
| CEN | EN 14813-1:2006+A1:2010<br>Bahnanwendungen — Luftbehandlung in Führerräumen — Teil 1: Behaglichkeitsparameter                                                                                                                                         |                                  |          |
| CEN | EN 14813-2:2006+A1:2010<br>Bahnanwendungen — Luftbehandlung in Führerräumen — Teil 2: Typprüfungen                                                                                                                                                    |                                  |          |
| CEN | EN 14865-1:2009+A1:2010<br>Bahnanwendungen — Schmierfette für Radsatzlager — Teil 1: Prüfung der Schmierfähigkeit                                                                                                                                     |                                  |          |
| CEN | EN 14865-2:2006+A2:2010<br>Bahnanwendungen — Schmierfette für Radsatzlager — Teil 2: Prüfverfahren für mechanische Stabilität bei Schienenfahrzeugen bis zu Geschwindigkeiten von 200 km/h                                                            |                                  |          |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                           | (3)                                          | (4)                               |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------|
| CEN | EN 15020:2006+A1:2010<br>Bahnanwendungen — Abschleppkupplung — Leistungsanforderungen, spezifische Schnittstellengeometrie und Prüfverfahren                                                  |                                              |                                   |
| CEN | EN 15153-1:2013+A1:2016<br>Bahnanwendungen — Optische und akustische Warneinrichtungen für Schienenfahrzeuge — Teil 1: Fernlichter, Spitzensignale und Zugschlussignale                       | EN 15153-1:2013<br>Anmerkung 2.1             | Das Datum dieser Veröffentlichung |
| CEN | EN 15153-2:2013<br>Bahnanwendungen — Optische und akustische Warneinrichtungen für Schienenfahrzeuge — Teil 2: Signalhörner                                                                   |                                              |                                   |
| CEN | EN 15220:2016<br>Bahnanwendungen — Bremsanzeigevorrichtungen                                                                                                                                  | EN 15220-1:2008<br>+A1:2011<br>Anmerkung 2.1 | Das Datum dieser Veröffentlichung |
| CEN | EN 15227:2008+A1:2010<br>Bahnanwendungen — Anforderungen an die Kollisionssicherheit von Schienenfahrzeugkästen                                                                               |                                              |                                   |
| CEN | EN 15273-2:2013+A1:2016<br>Bahnanwendungen — Begrenzungslinien — Teil 2: Fahrzeugbegrenzungslinien                                                                                            | EN 15273-2:2013<br>Anmerkung 2.1             | Das Datum dieser Veröffentlichung |
| CEN | EN 15273-3:2013+A1:2016<br>Bahnanwendungen — Begrenzungslinien — Teil 3: Lichtraumprofile                                                                                                     | EN 15273-3:2013<br>Anmerkung 2.1             | Das Datum dieser Veröffentlichung |
| CEN | EN 15302:2008+A1:2010<br>Bahnanwendungen — Verfahren zur Bestimmung der äquivalenten Konizität                                                                                                |                                              |                                   |
| CEN | EN 15313:2016<br>Bahnanwendungen — Radsätze und Drehgestelle — Radsatzinstandhaltung                                                                                                          | EN 15313:2010<br>Anmerkung 2.1               | Das Datum dieser Veröffentlichung |
| CEN | EN 15355:2008+A1:2010<br>Bahnanwendungen — Bremse — Steuerventile und Bremsabsperreinrichtungen                                                                                               |                                              |                                   |
| CEN | EN 15427:2008+A1:2010<br>Bahnanwendungen — Behandlung der Reibung zwischen Rad und Schiene — Spurkranzschmierung                                                                              |                                              |                                   |
| CEN | EN 15437-1:2009<br>Bahnanwendungen — Zustandsüberwachung von Radsatzlagern — Schnittstellen und Gestaltungsanforderungen — Teil 1: Heißläuferortungsanlagen und Radsatzlagergehäusegestaltung |                                              |                                   |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                                               | (3)                                        | (4)                               |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------|
| CEN | EN 15437-2:2012<br>Bahnanwendungen — Zustandsüberwachung von Radsatzlagern — Leistungsanforderungen — Teil 2: Leistungs- und Konstruktionsanforderungen von fahrzeuggestützten Systemen für Temperaturüberwachung |                                            |                                   |
| CEN | EN 15461:2008+A1:2010<br>Bahnanwendungen — Schallemission — Charakterisierung der dynamischen Eigenschaften von Gleisabschnitten für Vorbeifahrtgeräuschmessungen                                                 |                                            |                                   |
| CEN | EN 15528:2015<br>Bahnanwendungen — Streckenklassen zur Behandlung der Schnittstelle zwischen Lastgrenzen der Fahrzeuge und Infrastruktur                                                                          | EN 15528:2008<br>+A1:2012<br>Anmerkung 2.1 | 8.7.2016                          |
| CEN | EN 15551:2017<br>Bahnanwendungen — Schienenfahrzeuge — Puffer                                                                                                                                                     | EN 15551:2009<br>+A1:2010<br>Anmerkung 2.1 | Das Datum dieser Veröffentlichung |
| CEN | EN 15566:2016<br>Bahnanwendungen — Schienenfahrzeuge — Zugeinrichtung und Schraubenkupplung                                                                                                                       | EN 15566:2009<br>+A1:2010<br>Anmerkung 2.1 | Das Datum dieser Veröffentlichung |
| CEN | EN 15594:2009<br>Bahnanwendungen — Oberbau — Aufarbeiten von Schienen durch elektrisches Lichtbogenauftragschweißen                                                                                               |                                            |                                   |
| CEN | EN 15595:2009+A1:2011<br>Bahnanwendungen — Bremse — Gleitschutz                                                                                                                                                   |                                            |                                   |
| CEN | EN 15610:2009<br>Bahnanwendungen — Geräuschemission — Messung der Schienenrauheit im Hinblick auf die Entstehung von Rollgeräusch                                                                                 |                                            |                                   |
| CEN | EN 15611:2008+A1:2010<br>Bahnanwendungen — Bremse — Relaisventile                                                                                                                                                 | EN 15611:2008<br>Anmerkung 2.1             | 30.4.2011                         |
| CEN | EN 15612:2008+A1:2010<br>Bahnanwendungen — Bremse — Schnellbremsbeschleunigungsventil                                                                                                                             | EN 15612:2008<br>Anmerkung 2.1             | 30.4.2011                         |
| CEN | EN 15624:2008+A1:2010<br>Bahnanwendungen — Bremse — Leer-beladen-Umstellvorrichtungen                                                                                                                             | EN 15624:2008<br>Anmerkung 2.1             | 30.4.2011                         |
| CEN | EN 15625:2008+A1:2010<br>Bahnanwendungen — Bremse — Automatisch kontinuierlich wirkende Lasterfassungseinrichtungen                                                                                               | EN 15625:2008<br>Anmerkung 2.1             | 30.4.2011                         |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                                                                                                        | (3)                              | (4)       |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------|
| CEN | EN 15663:2009<br>Bahnanwendungen — Fahrzeugmassedefinitionen                                                                                                                                                                                                               |                                  |           |
|     | EN 15663:2009/AC:2010                                                                                                                                                                                                                                                      |                                  |           |
| CEN | EN 15686:2010<br>Bahnanwendungen — Fahrtechnische Prüfung für die Zulassung von Eisenbahnfahrzeugen mit Kompensation des Überhöhungsfehlbetrags und/oder für Fahrzeuge, die mit höheren Überhöhungsfehlbeträgen betrieben werden als in EN 14363:2005, Anhang G, angegeben |                                  |           |
| CEN | EN 15687:2010<br>Bahnanwendungen — Fahrtechnische Prüfung für die fahrtechnische Zulassung von Güterfahrzeugen mit statischer Radsatzlast größer als 225 kN und bis zu 250 kN                                                                                              |                                  |           |
| CEN | EN 15723:2010<br>Bahnanwendungen — Verschluss- und Sicherungsteile von Ladegutschutzeinrichtungen gegen Umwelteinflüsse — Anforderungen an Festigkeit, Bedienbarkeit, Kennzeichnung, Instandhaltung, Entsorgung                                                            |                                  |           |
| CEN | EN 15734-1:2010<br>Bahnanwendungen — Bremssysteme für Hochgeschwindigkeitszüge — Teil 1: Anforderungen und Definitionen                                                                                                                                                    |                                  |           |
| CEN | EN 15734-2:2010<br>Bahnanwendungen — Bremssysteme für Hochgeschwindigkeitszüge — Teil 2: Prüfverfahren                                                                                                                                                                     |                                  |           |
|     | EN 15734-2:2010/AC:2012                                                                                                                                                                                                                                                    |                                  |           |
| CEN | EN 15746-1:2010+A1:2011<br>Bahnanwendungen — Oberbau — Zwei-Wege-Maschinen und zugehörige Ausstattung — Teil 1: Technische Anforderungen an das Fahren und den Arbeitseinsatz                                                                                              | EN 15746-1:2010<br>Anmerkung 2.1 | 30.4.2011 |
| CEN | EN 15746-2:2010+A1:2011<br>Bahnanwendungen — Oberbau — Zwei-Wege-Maschinen und zugehörige Ausstattung — Teil 2: Allgemeine Sicherheitsanforderungen                                                                                                                        | EN 15746-2:2010<br>Anmerkung 2.1 | 30.4.2012 |
| CEN | EN 15806:2010<br>Bahnanwendungen — Bremse — Statische Bremsprüfung                                                                                                                                                                                                         |                                  |           |
| CEN | EN 15807:2011<br>Bahnanwendungen — Bremskupplungen                                                                                                                                                                                                                         |                                  |           |
| CEN | EN 15827:2011<br>Bahnanwendungen — Anforderungen für Drehgestelle und Fahrwerke                                                                                                                                                                                            |                                  |           |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                   | (3) | (4) |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|
| CEN | EN 15839:2012<br>Bahnanwendungen — Prüfung für die fahrtechnische Zulassung von Eisenbahnfahrzeugen — Güterwagen — Prüfung der Fahrsicherheit unter Längsdruckkräften |     |     |

Datum der Streichung des Verweises auf diese überholte harmonisierte Norm aus dem Amtsblatt: 31.1.2018. Die Streichung ist darauf zurückzuführen, dass die fragliche Norm von der betreffenden europäischen Normungsorganisation zurückgezogen wurde und nicht mehr eine angenommene harmonisierte Norm im Sinne des Artikels 2 Absatz 1 Buchstabe c der Verordnung (EU) Nr. 1025/2012 (ABl. L 316 vom 14.11.2012) ist.

|     |                                                                                                                                                                                            |  |                                   |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------|
| CEN | EN 15877-1:2012<br>Bahnanwendungen — Kennzeichnung von Schienenfahrzeugen — Teil 1: Güterwagen                                                                                             |  |                                   |
| CEN | EN 15877-2:2013<br>Bahnanwendungen — Kennzeichnungen von Schienenfahrzeugen — Teil 2: Außenanschriften an Personenzugfahrzeugen, Triebfahrzeugeinheiten, Lokomotiven und Gleisbaumaschinen |  |                                   |
| CEN | EN 15892:2011<br>Bahnanwendungen — Geräuschemission — Geräuschemessung im Führerraum                                                                                                       |  |                                   |
| CEN | EN 16019:2014<br>Bahnanwendungen — Automatische Kupplung — Leistungsanforderungen, spezifische Schnittstellengeometrie und Prüfverfahren                                                   |  |                                   |
| CEN | EN 16116-1:2013<br>Bahnanwendungen — Konstruktionsanforderungen an Tritte, Handgriffe und zugehörige Zugänge für das Personal — Teil 1: Personenzugfahrzeuge, Gepäckwagen und Lokomotiven  |  |                                   |
| CEN | EN 16116-2:2013<br>Bahnanwendungen — Konstruktionsanforderungen an Tritte, Handgriffe und zugehörige Zugänge für das Personal — Teil 2: Güterwagen                                         |  |                                   |
| CEN | EN 16185-1:2014<br>Bahnanwendungen — Bremssysteme für Triebzüge — Teil 1: Anforderungen und Definitionen                                                                                   |  |                                   |
| CEN | EN 16185-2:2014<br>Bahnanwendungen — Bremssysteme für Triebzüge — Teil 2: Prüfverfahren                                                                                                    |  |                                   |
| CEN | EN 16186-3:2016<br>Bahnanwendungen — Führerraum — Teil 3: Gestaltung von Führer-<br>raumanzeigen                                                                                           |  | Das Datum dieser Veröffentlichung |
| CEN | EN 16207:2014<br>Bahnanwendungen — Bremse — Anforderungen an Funktion und Leistungsfähigkeit von Magnetschienenbremssystemen für Schienenfahrzeuge                                         |  |                                   |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                                                               | (3)                            | (4)                               |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| CEN | EN 16235:2013<br>Bahnanwendungen — Prüfung für die fahrtechnische Zulassung von Eisenbahnfahrzeugen — Güterwagen — Bedingungen für Güterwagen mit definierten Eigenschaften zur Befreiung von Streckenfahrversuchen nach EN 14363 |                                |                                   |
| CEN | EN 16241:2014+A1:2016<br>Bahnanwendungen — Gestängesteller                                                                                                                                                                        | EN 16241:2014<br>Anmerkung 2.1 | Das Datum dieser Veröffentlichung |
| CEN | EN 16286-1:2013<br>Bahnanwendungen — Übergangssysteme zwischen Fahrzeugen — Teil 1: Hauptanwendungen                                                                                                                              |                                |                                   |
| CEN | EN 16334:2014<br>Bahnanwendungen — Fahrgastalarmsystem — Systemanforderungen                                                                                                                                                      |                                |                                   |
| CEN | EN 16404:2016<br>Bahnanwendungen — Anforderungen für das Aufgleisen und Bergen von Schienenfahrzeugen                                                                                                                             | EN 16404:2014<br>Anmerkung 2.1 | Das Datum dieser Veröffentlichung |
| CEN | EN 16494:2015<br>Bahnanwendungen — Anforderungen an ERTMS-Strecken- und Signaltafeln                                                                                                                                              |                                |                                   |
| CEN | EN 16584-1:2017<br>Bahnanwendungen — Gestaltung für die Nutzung durch PRM — Allgemeine Anforderungen — Teil 1: Kontrast                                                                                                           |                                |                                   |
| CEN | EN 16584-2:2017<br>Bahnanwendungen — Gestaltung für die Nutzung durch PRM — Allgemeine Anforderungen — Teil 2: Informationen                                                                                                      |                                |                                   |
| CEN | EN 16584-3:2017<br>Bahnanwendungen — Gestaltung für die Nutzung durch PRM — Allgemeine Anforderungen — Teil 3: Optische Eigenschaften und Rutschfestigkeit                                                                        |                                |                                   |
| CEN | EN 16585-1:2017<br>Bahnanwendungen — Gestaltung für die Nutzung durch PRM — Ausstattung und Bauteile in Schienenfahrzeugen — Teil 1: Toiletten                                                                                    |                                |                                   |
| CEN | EN 16585-2:2017<br>Bahnanwendungen — Gestaltung für die Nutzung durch PRM — Ausstattung und Bauteile in Schienenfahrzeugen — Teil 2: Bauteile zum Sitzen, Stehen und Fortbewegen                                                  |                                |                                   |
| CEN | EN 16585-3:2017<br>Bahnanwendungen — Gestaltung für die Nutzung durch PRM — Ausstattung und Bauteile in Schienenfahrzeugen — Teil 3: Lichte Räume und Innentüren                                                                  |                                |                                   |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                                                                                      | (3)                              | (4)      |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------|
| CEN | EN 16586-1:2017<br>Bahnanwendungen — Gestaltung für die Nutzung durch PRM —<br>Barrierefreier Zugang — Teil 1: Einstiegs- und Ausstiegsstufen                                                                                                            |                                  |          |
| CEN | EN 16586-2:2017<br>Bahnanwendungen — Gestaltung für die Nutzung durch PRM —<br>Barrierefreier Zugang — Teil 2: Einstiegshilfen                                                                                                                           |                                  |          |
| CEN | EN 16587:2017<br>Bahnanwendungen — Gestaltung für die Nutzung durch PRM —<br>Anforderungen an die Infrastruktur für hindernisfreie Wege                                                                                                                  |                                  |          |
| CEN | EN 16683:2015<br>Bahnanwendungen — Hilferufvorrichtung und Kommunikationsein-<br>richtung für Fahrgäste — Anforderungen                                                                                                                                  |                                  |          |
| CEN | EN 16729-1:2016<br>Bahnanwendungen — Infrastruktur — Zerstörungsfreie Prüfung an<br>Schienen im Gleis — Teil 1: Anforderungen an Ultraschallprüfungen<br>und Bewertungsgrundlagen                                                                        |                                  |          |
| CEN | EN 45545-1:2013<br>Bahnanwendungen — Brandschutz in Schienenfahrzeugen — Teil 1:<br>Allgemeine Regeln                                                                                                                                                    |                                  |          |
| CEN | EN 45545-2:2013+A1:2015<br>Bahnanwendungen — Brandschutz in Schienenfahrzeugen — Teil 2:<br>Anforderungen an das Brandverhalten von Materialien und Kom-<br>ponenten                                                                                     | EN 45545-2:2013<br>Anmerkung 2.1 | 8.7.2016 |
| CEN | EN 45545-3:2013<br>Bahnanwendungen — Brandschutz in Schienenfahrzeugen — Teil 3:<br>Feuerwiderstand von Feuerschutzabschlüssen                                                                                                                           |                                  |          |
| CEN | EN 45545-4:2013<br>Bahnanwendungen — Brandschutz in Schienenfahrzeugen — Teil 4:<br>Brandschutzanforderungen an die konstruktive Gestaltung von<br>Schienenfahrzeugen                                                                                    |                                  |          |
| CEN | EN 45545-5:2013+A1:2015<br>Bahnanwendungen — Brandschutz in Schienenfahrzeugen — Teil 5:<br>Brandschutzanforderungen an die elektrische Ausrüstung einschließ-<br>lich der von Oberleitungsbussen, spurgeführten Bussen und Magnet-<br>schwebefahrzeugen | EN 45545-5:2013<br>Anmerkung 2.1 | 8.7.2016 |
| CEN | EN 45545-6:2013<br>Bahnanwendungen — Brandschutz in Schienenfahrzeugen — Teil 6:<br>Brandmelde- und Brandbekämpfungseinrichtungen und begleitende<br>Brandschutzmaßnahmen                                                                                |                                  |          |

| (1)     | (2)                                                                                                                                                                                  | (3)                                                        | (4)       |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------|
| CEN     | EN 45545-7:2013<br>Bahnanwendungen — Brandschutz in Schienenfahrzeugen — Teil 7: Brandschutzanforderungen an Anlagen für brennbare Flüssigkeiten und Gase                            |                                                            |           |
| Cenelec | EN 50122-1:2011<br>Bahnanwendungen — Ortsfeste Anlagen — Elektrische Sicherheit, Erdung und Rückleitung — Teil 1: Schutzmaßnahmen gegen elektrischen Schlag                          |                                                            |           |
|         | EN 50122-1:2011/AC:2012                                                                                                                                                              |                                                            |           |
| Cenelec | EN 50122-2:2010<br>Bahnanwendungen — Ortsfeste Anlagen — Elektrische Sicherheit, Erdung und Rückleitung — Teil 2: Schutzmaßnahmen gegen Streustromwirkungen durch Gleichstrombahnen  |                                                            |           |
| Cenelec | EN 50122-3:2010<br>Bahnanwendungen — Ortsfeste Anlagen — Elektrische Sicherheit, Erdung und Rückleitung — Teil 3: Gegenseitige Beeinflussung von Wechselstrom- und Gleichstrombahnen |                                                            |           |
| Cenelec | EN 50124-1:2001<br>Bahnanwendungen — Isolationskoordination — Teil 1: Grundlegende Anforderungen — Luft- und Kriechstrecken für alle elektrischen und elektronischen Betriebsmittel  |                                                            |           |
|         | EN 50124-1:2001/A1:2003                                                                                                                                                              | Anmerkung 3                                                | 1.10.2006 |
|         | EN 50124-1:2001/A2:2005                                                                                                                                                              | Anmerkung 3                                                | 1.5.2008  |
|         | EN 50124-1:2001/AC:2010                                                                                                                                                              |                                                            |           |
|         | EN 50124-1:2001/AC:2007                                                                                                                                                              |                                                            |           |
| Cenelec | EN 50124-1:2017<br>Bahnanwendungen — Isolationskoordination — Teil 1: Grundlegende Anforderungen — Luft- und Kriechstrecken für alle elektrischen und elektronischen Betriebsmittel  | EN 50124-1:2001<br>+ A1:2003<br>+ A2:2005<br>Anmerkung 2.1 | 6.2.2020  |
| Cenelec | EN 50124-2:2001<br>Bahnanwendungen — Isolationskoordination — Teil 2: Überspannungen und geeignete Schutzmaßnahmen                                                                   |                                                            |           |
|         | EN 50124-2:2001/AC:2010                                                                                                                                                              |                                                            |           |

| (1)     | (2)                                                                                                                                                                                                   | (3)                              | (4)      |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------|
| Cenelec | EN 50124-2:2017<br>Bahnanwendungen — Isolationskoordination — Teil 2: Überspannungen und zugeordnete Schutzmaßnahmen                                                                                  | EN 50124-2:2001<br>Anmerkung 2.1 | 6.2.2020 |
| Cenelec | EN 50125-2:2002<br>Bahnanwendungen — Umweltbedingungen für Betriebsmittel — Teil 2: Ortsfeste elektrische Anlagen                                                                                     |                                  |          |
|         | EN 50125-2:2002/AC:2010                                                                                                                                                                               |                                  |          |
| Cenelec | EN 50125-3:2003<br>Bahnanwendungen — Umweltbedingungen für Betriebsmittel — Teil 3: Umweltbedingungen für Signal- und Telekommunikationseinrichtungen                                                 |                                  |          |
|         | EN 50125-3:2003/AC:2010                                                                                                                                                                               |                                  |          |
| Cenelec | EN 50126-1:1999<br>Bahnanwendungen — Spezifikation und Nachweis der Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit, Instandhaltbarkeit, Sicherheit (RAMS) — Teil 1: Grundlegende Anforderungen und genereller Prozess |                                  |          |
|         | EN 50126-1:1999/AC:2012                                                                                                                                                                               |                                  |          |
|         | EN 50126-1:1999/AC:2010                                                                                                                                                                               |                                  |          |
|         | EN 50126-1:1999/AC:2006                                                                                                                                                                               |                                  |          |
| Cenelec | EN 50129:2003<br>Bahnanwendungen — Telekommunikationstechnik, Signaltechnik und Datenverarbeitungssysteme — Sicherheitsrelevante elektronische Systeme für Signaltechnik                              |                                  |          |
|         | EN 50129:2003/AC:2010                                                                                                                                                                                 |                                  |          |
| Cenelec | EN 50151:2003<br>Bahnanwendungen — Ortsfeste Anlagen — Zugförderung — Besondere Anforderungen an Verbundisolatoren                                                                                    |                                  |          |
|         | EN 50151:2003/AC:2010                                                                                                                                                                                 |                                  |          |
| Cenelec | EN 50155:2007<br>Bahnanwendungen — Elektronische Einrichtungen auf Schienenfahrzeugen                                                                                                                 | EN 50155:2001<br>Anmerkung 2.1   |          |
|         | EN 50155:2007/AC:2012                                                                                                                                                                                 |                                  |          |
|         | EN 50155:2007/AC:2010                                                                                                                                                                                 |                                  |          |

| (1)     | (2)                                                                                                                                                                                                              | (3)                                                      | (4)        |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------|
| Cenelec | EN 50159:2010<br>Bahnanwendungen — Telekommunikationstechnik, Signaltechnik und Datenverarbeitungssysteme — Sicherheitsrelevante Kommunikation in Übertragungssystemen                                           | EN 50159-1:2001<br>EN 50159-2:2001<br>Anmerkung 2.1      | 1.9.2013   |
| Cenelec | EN 50163:2004<br>Bahnanwendungen — Speisespannungen von Bahnnetzen                                                                                                                                               |                                                          |            |
|         | EN 50163:2004/A1:2007                                                                                                                                                                                            | Anmerkung 3                                              | 1.3.2010   |
|         | EN 50163:2004/AC:2013                                                                                                                                                                                            |                                                          |            |
|         | EN 50163:2004/AC:2010                                                                                                                                                                                            |                                                          |            |
| Cenelec | EN 50238-1:2003<br>Bahnanwendungen — Kompatibilität zwischen Fahrzeugen und Gleisfreimeldesystemen — Teil 1: Allgemein                                                                                           |                                                          |            |
|         | EN 50238-1:2003/AC:2014                                                                                                                                                                                          |                                                          |            |
| Cenelec | EN 50317:2012<br>Bahnanwendungen — Stromabnahmesysteme — Anforderungen und Validierung von Messungen des dynamischen Zusammenwirkens zwischen Stromabnehmer und Oberleitung                                      | EN 50317:2002<br>+ A1:2004<br>+ A2:2007<br>Anmerkung 2.1 | 26.12.2014 |
|         | EN 50317:2012/AC:2012                                                                                                                                                                                            |                                                          |            |
| Cenelec | EN 50367:2012<br>Bahnanwendungen — Zusammenwirken der Systeme — Technische Kriterien für das Zusammenwirken zwischen Stromabnehmer und Oberleitung für einen freien Zugang                                       |                                                          |            |
|         | EN 50367:2012/AC:2013                                                                                                                                                                                            |                                                          |            |
|         | EN 50367:2012/A1:2016                                                                                                                                                                                            | Anmerkung 3                                              | 25.7.2019  |
| Cenelec | EN 50388:2012<br>Bahnanwendungen — Bahnenergieversorgung und Fahrzeuge — Technische Kriterien für die Koordination zwischen Anlagen der Bahnenergieversorgung und Fahrzeugen zum Erreichen der Interoperabilität | EN 50388:2005<br>Anmerkung 2.1                           | 13.2.2015  |
|         | EN 50388:2012/AC:2013                                                                                                                                                                                            |                                                          |            |

| (1)     | (2)                                                                                                                                                                              | (3)         | (4)                               |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 50405:2015<br>Bahnanwendungen — Stromabnahmesysteme — Stromabnehmer für Oberleitungsfahrzeuge, Prüfverfahren für Schleifstücke                                                |             |                                   |
|         | EN 50405:2015/A1:2016                                                                                                                                                            | Anmerkung 3 | Das Datum dieser Veröffentlichung |
| Cenelec | EN 50463-1:2012<br>Bahnanwendungen — Energiemessung auf Bahnfahrzeugen — Teil 1: Allgemeines                                                                                     |             |                                   |
| Cenelec | EN 50463-2:2012<br>Bahnanwendungen — Energiemessung auf Bahnfahrzeugen — Teil 2: Energiemessung                                                                                  |             |                                   |
| Cenelec | EN 50463-3:2012<br>Bahnanwendungen — Energiemessung auf Bahnfahrzeugen — Teil 3: Daten-Behandlung                                                                                |             |                                   |
| Cenelec | EN 50463-4:2012<br>Bahnanwendungen — Energiemessung auf Bahnfahrzeugen — Teil 4: Kommunikation                                                                                   |             |                                   |
| Cenelec | EN 50463-5:2012<br>Bahnanwendungen — Energiemessung auf Bahnfahrzeugen — Teil 5: Konformitätsbewertung                                                                           |             |                                   |
| Cenelec | EN 50533:2011<br>Bahnanwendungen — Eigenschaften der dreiphasigen (Drehstrom-) Bordnetz-Spannung                                                                                 |             |                                   |
|         | EN 50533:2011/A1:2016                                                                                                                                                            | Anmerkung 3 | Das Datum dieser Veröffentlichung |
| Cenelec | EN 50553:2012<br>Bahnanwendungen — Anforderungen an die Fahrfähigkeit im Brandfall an Bord von Bahnfahrzeugen                                                                    |             |                                   |
|         | EN 50553:2012/AC:2013                                                                                                                                                            |             |                                   |
|         | EN 50553:2012/A1:2016                                                                                                                                                            | Anmerkung 3 | 15.2.2019                         |
| Cenelec | EN 50592:2016<br>Bahnanwendungen — Prüfung von Fahrzeugen auf elektromagnetische Verträglichkeit mit Achszählern                                                                 |             |                                   |
| Cenelec | EN 50617-1:2015<br>Bahnanwendungen — Technische Parameter von Gleisfreimeldesystemen für die Interoperabilität des transeuropäischen Eisenbahnsystems — Teil 1: Gleisstromkreise |             |                                   |

| (1)     | (2)                                                                                                                                                                                      | (3) | (4) |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|
| Cenelec | EN 50617-2:2015<br>Bahnanwendungen — Technische Parameter von Gleisfreimeldesystemen für die Interoperabilität des transeuropäischen Eisenbahnsystems — Teil 2: Achszähler               |     |     |
|         | EN 50617-2:2015/AC:2016                                                                                                                                                                  |     |     |
| Cenelec | EN 61375-1:2012<br>Elektronische Betriebsmittel für Bahnen — Zug-Kommunikations-Netzwerk (TCN) — Teil 1: Allgemeiner Aufbau<br>IEC 61375-1:2012                                          |     |     |
| Cenelec | EN 61375-2-1:2012<br>Elektronische Betriebsmittel für Bahnen — Zug-Kommunikations-Netzwerk (TCN) — Teil 2-1: Wire Train Bus (WTB)<br>IEC 61375-2-1:2012                                  |     |     |
| Cenelec | EN 61375-2-2:2012<br>Elektronische Betriebsmittel für Bahnen — Zug-Kommunikations-Netzwerk (TCN) — Teil 2-2: Wire Train Bus Konformitätsprüfung<br>IEC 61375-2-2:2012                    |     |     |
| Cenelec | EN 61375-2-5:2015<br>Elektronische Betriebsmittel für Bahnen — Zug-Kommunikations-Netzwerk (TCN) — Teil 2-5: Ethernet Train Backbone<br>IEC 61375-2-5:2014                               |     |     |
| Cenelec | EN 61375-3-1:2012<br>Elektronische Betriebsmittel für Bahnen — Zug-Kommunikations-Netzwerk (TCN) — Teil 3-1: Multifunction-Vehicle-Bus (MVB)<br>IEC 61375-3-1:2012                       |     |     |
| Cenelec | EN 61375-3-2:2012<br>Elektronische Betriebsmittel für Bahnen — Zug-Kommunikations-Netzwerk (TCN) — Teil 3-2: MVB (Multifunction-Vehicle-Bus) Konformitätsprüfung<br>IEC 61375-3-2:2012   |     |     |
| Cenelec | EN 61375-3-3:2012<br>Elektronische Betriebsmittel für Bahnen — Zug-Kommunikations-Netzwerk (TCN) — Teil 3-3: CANopen-Consist-Netzwerk (CCN)<br>IEC 61375-3-3:2012                        |     |     |
| Cenelec | EN 62580-1:2016<br>Elektronische Betriebsmittel für Bahnen — Bordinterne Multimedia- und Telematik-Untersysteme für Bahnanwendungen — Teil 1: Allgemeine Architektur<br>IEC 62580-1:2015 |     |     |

| (1)     | (2)                                                                                                                                                          | (3)                            | (4)        |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------|
| Cenelec | EN 62621:2016<br>Bahnanwendungen — Ortsfeste Anlagen — Zugförderung — Besondere Anforderungen an Verbundisolatoren für Oberleitungssysteme<br>IEC 62621:2011 | EN 50151:2003<br>Anmerkung 2.1 | 21.12.2018 |
|         | EN 62621:2016/A1:2016                                                                                                                                        | Anmerkung 3                    | 21.12.2018 |

<sup>(1)</sup> ENO: Europäische Normungsorganisation:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles/Brussel, Tel. +32 2 5500811; Fax + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles/Brussel, Tel. +32 2 5196871; Fax + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; Fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

Anmerkung 1: Allgemein wird das Datum des Erlöschens der Konformitätsvermutung das Datum der Zurücknahme sein („Dow“), das von der europäischen Normungsorganisation bestimmt wird, aber die Benutzer dieser Normen werden darauf aufmerksam gemacht, dass dies in bestimmten Ausnahmefällen anders sein kann.

Anmerkung 2.1: Die neue (oder geänderte) Norm hat den gleichen Anwendungsbereich wie die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

Anmerkung 2.2: Die neue Norm hat einen größeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

Anmerkung 2.3: Die neue Norm hat einen engeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die (teilweise) ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union für jene Produkte oder Dienstleistungen, die in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen. Die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union zu Produkten oder Dienstleistungen, die noch in den Anwendungsbereich der (teilweise) ersetzten Norm, aber nicht in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen, ist nicht betroffen.

Anmerkung 3: Bei Änderungen setzt sich die betroffene Norm aus EN CCCC:YYYY, ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, und der zitierten neuen Änderung zusammen. Die ersetzte Norm besteht folglich aus EN CCCC:YYYY und ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, jedoch ohne die zitierte neue Änderung. Ab dem festgelegten Datum besteht für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundsätzlichen oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

#### ANMERKUNG:

- Alle Anfragen zur Verfügbarkeit der Normen müssen an eine der europäischen Normungsorganisationen oder an eine nationale Normungsorganisation gerichtet werden, deren Liste nach Artikel 27 der Verordnung (EU) Nr. 1025/2012 <sup>(1)</sup> im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht wird.
- Normen werden von den europäischen Normungsorganisationen auf Englisch verabschiedet (CEN und CENELEC veröffentlichen auch in französischer und deutscher Sprache). Anschließend werden die Titel der Normen von den nationalen Normungsorganisationen in alle anderen benötigten Amtssprachen der Europäischen Union übersetzt. Die Europäische Kommission ist für die Richtigkeit der Titel, die zur Veröffentlichung im *Amtsblatt* vorgelegt werden, nicht verantwortlich.
- Verweise auf Berichtigungen „.../AC:YYYY“ werden ausschließlich zu Informationszwecken veröffentlicht. Berichtigungen dienen der Behebung von Druck-, sprachlichen und anderen Fehlern im Wortlaut der Norm und können sich auf eine oder mehrere Sprachfassungen (Englisch, Französisch und/oder Deutsch) einer durch die europäischen Normungsorganisationen angenommenen Norm beziehen.

<sup>(1)</sup> ABl. C 338 vom 27.9.2014, S. 31.

- Die Veröffentlichung der Referenzen im *Amtsblatt der Europäischen Union* bedeutet nicht, dass die Normen in allen Amtssprachen der Europäischen Union verfügbar sind.
  - Dieses Verzeichnis ersetzt die vorhergegangenen, im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlichten Verzeichnisse. Die Europäische Kommission sorgt für die Aktualisierung dieses Verzeichnisses.
  - Mehr Informationen über harmonisierte und andere europäische Normen finden Sie online unter:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)
-

**Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 1999/5/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen und die gegenseitige Anerkennung ihrer Konformität und der Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG**

*(Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU)*

**(Text von Bedeutung für den EWR)**

(2017/C 435/05)

**Richtlinie 1999/5/EG**

Gemäß der Übergangsbestimmung in Artikel 48 der Richtlinie 2014/53/EU <sup>(1)</sup> dürfen die Mitgliedstaaten die Bereitstellung auf dem Markt oder die Inbetriebnahme von Funkanlagen, die unter diese in Einklang mit der Richtlinie 1999/5/EG <sup>(2)</sup> stehende Richtlinie fallen und die vor dem 13. Juni 2017 in Verkehr gebracht wurden, nicht behindern. Dementsprechend begründen die harmonisierten Normen, deren Bezugsnummern im Rahmen der Richtlinie 1999/5/EG veröffentlicht und zuletzt in der Mitteilung der Kommission im *Amtsblatt der Europäischen Union* C 249 vom 8. Juli 2016, S. 1, aufgeführt sowie durch eine Berichtigung im *Amtsblatt der Europäischen Union* C 342 vom 17. September 2016, S. 15, und eine weitere Berichtigung im *Amtsblatt der Europäischen Union* C 403 vom 1. November 2016, S. 26, berichtigt wurden, weiterhin eine Vermutung der Konformität mit dieser Richtlinie bis zum 12. Juni 2017.

**Richtlinie 2014/53/EU**

*(Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU)*

| ENO <sup>(1)</sup> | Bezugsnummer und Titel der Norm<br>(und Bezugsdokument)                                                                                                                                                                                                                                                                           | Erste<br>Veröffentlichung<br>ABl. | Referenz der<br>ersetzten Norm | Datum der Beendigung<br>der Annahme der<br>Konformitätsver-<br>mutung für die ersetzte<br>Norm<br>Anmerkung 1 | Artikel der Richtlinie<br>2014/53/EU, den (die)<br>die Norm abdecken<br>soll |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| (1)                | (2)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | (3)                               | (4)                            | (5)                                                                                                           | (6)                                                                          |
| Cenelec            | EN 50360:2017<br>Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von schnurlosen Kommunikationsgeräten mit den Basisgrenzwerten und Expositionsgrenzwerten für die Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern im Frequenzbereich von 300 MHz bis 6 GHz: Geräte, die in enger Nachbarschaft zum Ohr benutzt werden | 17.11.2017                        |                                |                                                                                                               | Artikel 3 Absatz 1<br>Buchstabe a                                            |
| Cenelec            | EN 50385:2017<br>Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von Einrichtungen für Basisstationen bei ihrer Inverkehrbringung mit Grenzwerten für die Exposition von Personen gegenüber hochfrequenten elektromagnetischen Feldern (110 MHz bis 100 GHz)                                                                         | 17.11.2017                        |                                |                                                                                                               | Artikel 3 Absatz 1<br>Buchstabe a                                            |

<sup>(1)</sup> ABl. L 153 vom 22.5.2014, S. 62.

<sup>(2)</sup> ABl. L 91 vom 7.4.1999, S. 10.

| (1)     | (2)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | (3)        | (4) | (5) | (6)                                                   |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----|-----|-------------------------------------------------------|
| Cenelec | EN 50401:2017<br>Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von Einrichtungen für Basisstationen bei ihrer Inbetriebnahme mit Grenzwerten für die Exposition von Personen gegenüber hochfrequenten elektromagnetischen Feldern (110 MHz bis 100 GHz)                                                                                                         | 17.11.2017 |     |     | Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a                        |
| Cenelec | EN 50566:2017<br>Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von schnurlosen Kommunikationsgeräten mit den Basisgrenzwerten und Expositionsgrenzwerten für die Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern im Frequenzbereich von 30 MHz bis 6 GHz: In enger Nachbarschaft zum menschlichen Körper gehaltene und am Körper getragene Geräte | 17.11.2017 |     |     | Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a                        |
| Cenelec | EN 55035:2017<br>Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten — Anforderungen zur Störfestigkeit<br>CISPR 35:2016 (modifiziert)                                                                                                                                                                                                                    | 17.11.2017 |     |     | Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b                        |
| ETSI    | EN 300 065 V2.1.2<br>Schmalband-Telexgeräte zum Empfang von Wetter- oder Navigationsmeldungen (NAVTEX) — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach den Artikeln 3.2 und 3.3(g) der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                                                                                                                            | 8.7.2016   |     |     | Artikel 3 Absatz 2;<br>Artikel 3 Absatz 3 Buchstabe g |
| ETSI    | EN 300 086 V2.1.2<br>Mobiler Landfunkdienst — Funkgeräte mit einem eingebauten oder externen HF-Steckverbinder, die hauptsächlich für analoge Sprachübertragung ausgelegt sind — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                                                                    | 9.12.2016  |     |     | Artikel 3 Absatz 2                                    |
| ETSI    | EN 300 113 V2.2.1<br>Mobiler Landfunkdienst — Funkgeräte, die für die Übertragung von Daten (und/oder Sprache) mit konstanter oder nicht konstanter Hüllkurvenmodulation ausgelegt sind und einen Antennenstecker haben — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                           | 12.4.2017  |     |     | Artikel 3 Absatz 2                                    |

| (1)  | (2)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | (3)       | (4) | (5) | (6)                |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----|-----|--------------------|
| ETSI | EN 300 219 V2.1.1<br>Mobiler Landfunkdienst — Funkgeräte, die Signale zum Auslösen einer bestimmten Reaktion im Empfänger ausenden — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                                                                                                                                                           | 12.4.2017 |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 300 220-2 V3.1.1<br>Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die im Frequenzbereich 25 MHz bis 1 000 MHz arbeiten — Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU für unspezifische Funkgeräte enthält                                                                                                                                  | 10.3.2017 |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 300 220-3-1 V2.1.1<br>Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die im Frequenzbereich 25 MHz bis 1 000 MHz arbeiten — Teil 3-1: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Hochzuverlässige Geräte mit geringem Arbeitszyklus, Geräte für den Hausnotruf, die mit ausgewiesenen Frequenzen arbeiten (869,200 MHz bis 869,250 MHz)  | 10.3.2017 |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 300 220-3-2 V1.1.1<br>Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die im Frequenzbereich 25 MHz bis 1 000 MHz arbeiten — Teil 3-2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Drahtlose Alarmer, die in ausgewiesenen LDC/HR Frequenzbändern 868,60 MHz bis 868,70 MHz, 869,25 MHz bis 869,40 MHz, 869,65 MHz bis 869,70 MHz arbeiten | 10.3.2017 |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 300 220-4 V1.1.1<br>Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die im Frequenzbereich 25 MHz bis 1 000 MHz arbeiten — Teil 3-1: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Messgeräte, die im ausgewiesenen Frequenzband 169,400 MHz bis 169,475 MHz arbeiten                                                                        | 10.3.2017 |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |

| (1)  | (2)                                                                                                                                                                                                                                                        | (3)        | (4)                                     | (5)       | (6)                |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------------|-----------|--------------------|
| ETSI | EN 300 224 V2.1.1<br>Landfunkdienst — Funkgeräte zur Anwendung in einem Funkrufdienst, der im Frequenzbereich von 25 MHz bis 470 MHz arbeitet — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält | 13.10.2017 | EN 300 224-2<br>V1.1.1<br>Anmerkung 2.1 | 28.2.2019 | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 300 224-2 V1.1.1<br>Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Stationärer Funkrufdienst — Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2                 | 8.6.2017   |                                         |           | Artikel 3 Absatz 2 |

Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |           |  |  |                    |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--|--|--------------------|
| ETSI | EN 300 296 V2.1.1<br>Mobiler Landfunkdienst — Funkgeräte, die eingebaute Antennen verwenden und hauptsächlich für analoge Sprachübertragung ausgelegt sind — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                         | 12.4.2017 |  |  | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 300 328 V2.1.1<br>Breitband-Übertragungssysteme — Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitband-Modulationstechniken verwenden — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                        | 13.1.2017 |  |  | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 300 330 V2.1.1<br>Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) — Funkgeräte im Frequenzbereich 9 kHz bis 25 MHz und induktive Schleifensysteme im Frequenzbereich 9 kHz bis 30 MHz — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält | 10.3.2017 |  |  | Artikel 3 Absatz 2 |

| (1)  | (2)                                                                                                                                                                                                                                                                           | (3)       | (4) | (5) | (6)                |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----|-----|--------------------|
| ETSI | EN 300 341 V2.1.1<br>Mobiler Landfunkdienst — Funkgeräte mit eingebauter Antenne, die Signale zur Initialisierung einer spezifischen Antwort im Empfänger senden — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält | 12.4.2017 |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 300 390 V2.1.1<br>Mobiler Landfunkdienst — Funkgeräte, die für die Übertragung von Daten (und Sprache) ausgelegt sind und eine eingebaute Antenne verwenden — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält   | 12.4.2017 |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 300 422-1 V2.1.2<br>Drahtlose Mikrophone — Audio-PMSE bis 3 GHz — Teil 1: Klasse-A-Empfänger — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                                                                  | 10.2.2017 |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 300 422-2 V2.1.1<br>Drahtlose Mikrophone — Audio-PMSE bis 3 GHz — Teil 2: Klasse-B-Empfänger — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                                                                  | 10.3.2017 |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 300 422-3 V2.1.1<br>Drahtlose Mikrophone — Audio-PMSE bis 3 GHz — Teil 3: Klasse-C-Empfänger — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                                                                  | 10.3.2017 |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 300 433 V2.1.1<br>Jedermann (CB) Funkkommunikationsgeräte — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                                                                                                     | 12.4.2017 |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |

| (1)  | (2)                                                                                                                                                                                                                                          | (3)       | (4)                                     | (5)        | (6)                |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------------|------------|--------------------|
| ETSI | EN 300 440 V2.1.1<br>Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) — Funkgeräte zum Betrieb im Frequenzbereich von 1 GHz bis 40 GHz — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält | 14.7.2017 | EN 300 440-2<br>V1.4.1<br>Anmerkung 2.1 | 31.12.2018 | Artikel 3 Absatz 2 |

Diese harmonisierte Norm betrifft nicht — für die in der Tabelle 5 definierten Kategorien 2 und 3 von Empfangsgeräten — die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |          |  |  |                    |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--|--|--------------------|
| ETSI | EN 300 440-2 V1.4.1<br>Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkpektrumangelegenheiten (ERM) — Funkanlagen mit geringer Reichweite — Funkgeräte zum Betrieb im Frequenzbereich von 1 GHz bis 40 GHz — Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält | 8.6.2017 |  |  | Artikel 3 Absatz 2 |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--|--|--------------------|

Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.

|      |                                                                                                                                                                                                                                      |          |  |  |                    |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--|--|--------------------|
| ETSI | EN 300 454-2 V1.1.1<br>Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkpektrumangelegenheiten (ERM) — Breitband-Audioverbindungen — Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält | 8.6.2017 |  |  | Artikel 3 Absatz 2 |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--|--|--------------------|

Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |           |  |  |                    |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--|--|--------------------|
| ETSI | EN 300 487 V2.1.2<br>Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für mobile Empfangs-Erdfunkstellen (ROMES) zur Einwegdatenübertragung im 1,5-GHz-Frequenzbereich — Funkfrequenzfestlegungen die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält | 13.1.2017 |  |  | Artikel 3 Absatz 2 |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--|--|--------------------|

| (1)  | (2)                                                                                                                                                                                                                                                                                                | (3)                                 | (4)                                | (5)       | (6)                                                      |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-----------|----------------------------------------------------------|
| ETSI | EN 300 676-2 V2.1.1<br>Bodengestützte tragbare, mobile und feste VHF-Sender, -Empfänger und -Send-/Empfangsgeräte für den mobilen VHF-Flugfunkdienst mit Amplitudenmodulation — Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält | 8.7.2016                            |                                    |           | Artikel 3 Absatz 2                                       |
| ETSI | EN 300 698 V2.1.1<br>Funktelefonsender und -empfänger für den mobilen Seefunkdienst zum Betrieb in den VHF-Bändern, die auf Binnenwasserstraßen verwendet werden — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach den Artikeln 3.2 und 3.3(g) der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält      | 13.1.2017                           |                                    |           | Artikel 3 Absatz 2;<br>Artikel 3 Absatz 3<br>Buchstabe g |
| ETSI | EN 300 698 V2.2.1<br>Funktelefonsender und -empfänger für den mobilen Seefunkdienst zum Betrieb in den VHF-Bändern, die auf Binnenwasserstraßen verwendet werden — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach den Artikeln 3.2 und 3.3(g) der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält      | Dies ist die erste Veröffentlichung | EN 300 698 V2.1.1<br>Anmerkung 2.1 | 31.5.2018 | Artikel 3 Absatz 2;<br>Artikel 3 Absatz 3<br>Buchstabe g |
| ETSI | EN 300 718-2 V1.1.1<br>Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Lawinenverschütteten-Suchgeräte — Sender-Empfänger-Systeme — Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält             | 8.6.2017                            |                                    |           | Artikel 3 Absatz 2                                       |

Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |          |  |  |                                   |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--|--|-----------------------------------|
| ETSI | EN 300 718-3 V1.2.1<br>Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Lawinenverschütteten-Suchgeräte — Sender-Empfänger-Systeme — Teil 3: Harmonisierte Europäische Norm (EN) die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.3e der R&TTE-Richtlinie enthält | 8.6.2017 |  |  | Artikel 3 Absatz 3<br>Buchstabe g |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--|--|-----------------------------------|

| (1)  | (2)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | (3)       | (4)                                   | (5)        | (6)                                                      |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------|
| ETSI | EN 300 720 V2.1.1<br>UHF-Kommunikationssysteme und -geräte an Bord von Schiffen — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                                                                                                                                                                                | 10.3.2017 |                                       |            | Artikel 3 Absatz 2                                       |
| ETSI | EN 301 025 V2.1.1<br>VHF-Funktelefongeräte zur allgemeinen Kommunikation und zugehörige Geräte für den digitalen Selektivruf (DSC) Klasse „D“ — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach den Artikeln 3.2 und 3.3(g) der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                                                                                                  | 12.8.2016 |                                       |            | Artikel 3 Absatz 2;<br>Artikel 3 Absatz 3<br>Buchstabe g |
| ETSI | EN 301 025 V2.2.1<br>VHF-Funktelefongeräte zur allgemeinen Kommunikation und zugehörige Geräte für den digitalen Selektivruf (DSC) Klasse „D“ — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach den Artikeln 3.2 und 3.3(g) der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                                                                                                  | 12.4.2017 | EN 301 025<br>V2.1.1<br>Anmerkung 2.1 | 30.11.2018 | Artikel 3 Absatz 2;<br>Artikel 3 Absatz 3<br>Buchstabe g |
| ETSI | EN 301 091-2 V1.3.2<br>Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumsangelegenheiten (ERM) — Funkanlagen mit geringer Reichweite — Straßentransport- und Verkehrstelematik (RTTT) — Radargeräte, die im Bereich 76 GHz bis 77 GHz arbeiten — Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN), die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält | 8.6.2017  |                                       |            | Artikel 3 Absatz 2                                       |

Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |  |  |                    |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--|--|--------------------|
| ETSI | EN 301 166 V2.1.1<br>Mobiler Landfunkdienst — Funkgeräte zur analogen und/oder digitalen Kommunikation (Sprache und/oder Daten), die auf Schmalbandkanälen arbeiten und einen Antennenstecker haben — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält | 10.2.2017 |  |  | Artikel 3 Absatz 2 |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--|--|--------------------|

| (1)  | (2)                                                                                                                                                                                                                                                                      | (3)       | (4)                                     | (5)       | (6)                |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------------|-----------|--------------------|
| ETSI | EN 301 178 V2.2.2<br>Tragbare VHF-Funktelefoneräte für den mobilen Seefunkdienst zum Betrieb in den VHF-Bändern (nur für Nicht-GMDSS-Anwendungen) — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält           | 12.5.2017 |                                         |           | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 301 357 V2.1.1<br>Schnurlose Audiogeräte im Frequenzbereich von 25 MHz bis 2 000 MHz — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                                                                     | 14.7.2017 | EN 301 357-2<br>V1.4.1<br>Anmerkung 2.1 | 28.2.2019 | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 301 357-2 V1.4.1<br>Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Schnurlose Audiogeräte im Frequenzbereich 25 MHz bis 2 000 MHz — Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält | 8.6.2017  |                                         |           | Artikel 3 Absatz 2 |

Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |            |  |  |                    |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--|--|--------------------|
| ETSI | EN 301 360 V2.1.1<br>Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für satellitengestützte interaktive und Teilnehmer-Endeinrichtungen (SIT/SUT) zur Informationsübertragung mittels geostationärer Satelliten im Frequenzband von 27,5 GHz bis 29,5 GHz, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält | 11.11.2016 |  |  | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 301 406 V2.2.2<br>Digitale schnurlose Telekommunikation (DECT) — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                                                                                                                                                                                       | 11.11.2016 |  |  | Artikel 3 Absatz 2 |

| (1)  | (2)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | (3)        | (4) | (5) | (6)                |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----|-----|--------------------|
| ETSI | EN 301 426 V2.1.2<br>Satelliten-Erdfunkstellen und –systeme (SES) — Harmonisierte EN für nicht zur Gefahren- und Sicherheitskommunikation vorgesehene Erdfunkstellen des mobilen Landfunks (LMES) und für maritime mobile Erdfunkstellen (MMES) mit niedriger Datenrate zum Betrieb in den Frequenzbändern 1,5 GHz/1,6 GHz, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält | 13.1.2017  |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 301 427 V2.1.1<br>Satelliten-Erdfunkstellen und –systeme (SES) — Harmonisierte EN für mobile Erdfunkstellen (MES) mit niedriger Datenrate, außer mobilen Flugfunk-Erdfunkstellen, zum Betrieb in den Frequenzbändern 11/12/14 GHz, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                                                                                       | 12.4.2017  |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 301 428 V2.1.2<br>Satelliten-Erdfunkstellen und –systeme (SES) — Harmonisierte EN für Endeinrichtungen mit sehr kleinen Öffnungswinkeln (VSAT) — Enthält die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU für Sende-, Empfangs- oder kombinierte Sende-Empfangs-Satelliten-Erdfunkstellen zum Betrieb in den Frequenzbändern 11/12/14 GHz                                             | 8.6.2017   |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 301 430 V2.1.1<br>Satelliten-Erdfunkstellen und –systeme (SES) — Harmonisierte EN für transportable Erdfunkstellen (TES) zur Nachrichtensammlung (SNG) zum Betrieb in den Frequenzbändern 11 GHz bis 12 GHz und 13 GHz bis 14 GHz, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                                                                                       | 14.10.2016 |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |

| (1)  | (2)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | (3)       | (4) | (5) | (6)                |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----|-----|--------------------|
| ETSI | EN 301 441 V2.1.1<br>Satelliten-Erdfunkstellen und –systeme (SES) — Harmonisierte EN für mobile Erdfunkstellen (MES), einschließlich Handfunkgeräte, für private Kommunikationsnetze über Satelliten (S-PCN) in den Frequenzbändern 1,6 GHz/2,4 GHz des mobilen Funkdienstes über Satelliten (MSS), die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                                                                                                                  | 12.4.2017 |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 301 442 V2.1.1<br>Satelliten-Erdfunkstellen und –systeme (SES) — Harmonisierte EN für mobile Erdfunkstellen (MESs) bei nicht-geostationärer Umlaufbahn (NGSO), einschließlich Handfunkgeräte, für private Kommunikationsnetze über Satelliten (S-PCN) im Frequenzband von 1 980 MHz bis 2 010 MHz (Erde-Weltraum) und von 2 170 MHz bis 2 200 MHz (Weltraum-Erde) des mobilen Funkdienstes über Satelliten (MSS), die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält | 12.4.2017 |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 301 443 V2.1.1<br>Satelliten-Erdfunkstellen und –systeme (SES) — Harmonisierte EN für Endeinrichtungen mit sehr kleinen Öffnungswinkeln (VSAT) — Wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU für Sende-, Empfangs- oder kombinierte Sende-Empfangs-Satelliten-Erdfunkstellen zum Betrieb in den Frequenzbändern 4 GHz und 6 GHz                                                                                                                                                | 12.4.2017 |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 301 444 V2.1.2<br>Satelliten-Erdfunkstellen und –systeme (SES) — Harmonisierte EN für Erdfunkstellen des mobilen Landfunks (LMES) für die Sprach- und/oder Datenübertragung zum Betrieb in den Frequenzbändern 1,5 GHz und 1,6 GHz, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                                                                                                                                                                               | 13.1.2017 |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |

| (1)  | (2)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | (3)        | (4) | (5) | (6)                |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----|-----|--------------------|
| ETSI | EN 301 447 V2.1.1<br>Satelliten-Erdfunkstellen und –systeme (SES) — Harmonisierte EN für Erdfunkstellen an Bord von Schiffen (ESVs) zum Betrieb in den Frequenzbändern 4/6 GHz des Festen Funkdienstes über Satelliten (FSS), die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                                                                                                                                                  | 12.4.2017  |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 301 459 V2.1.1<br>Satelliten-Erdfunkstellen und –systeme (SES) — Harmonisierte EN für satellitengestützte interaktive und Teilnehmer-Endeinrichtungen (SIT/SUT) zur Informationsübertragung in Richtung geostationärer Satelliten im Frequenzband von 29,5 GHz bis 30,0 GHz, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                                                                                                | 14.10.2016 |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 301 473 V2.1.2<br>Satelliten-Erdfunkstellen und –systeme (SES) — Harmonisierte EN für Flugzeug-Erdfunkstellen (AES) des mobilen Flugfunkdienstes über Satelliten (AMSS)/mobilen Funkdienstes über Satelliten (MSS) und/oder des mobilen Flugfunk-Streckendienstes über Satelliten (AMS(R)S)/mobilen Funkdienstes über Satelliten (MSS) im Frequenzband unterhalb von 3 GHz, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält | 13.1.2017  |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 301 502 V12.5.2<br>Globales System für mobile Kommunikation (GSM) — Basisstationseinrichtungen (BS) — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                                                                                                                                                                                                                                                     | 12.4.2017  |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 301 511 V9.0.2<br>Globales System für mobile Kommunikation (GSM) — Harmonisierte EN für Mobilstationen in den Bändern GSM 900 und GSM 1800, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie (1999/5/EC) enthält                                                                                                                                                                                                                                  | 12.4.2017  |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

Bekanntmachung: Diese harmonisierte Norm begründet die Vermutung der Konformität mit den wesentlichen Anforderungen der Richtlinie 2014/53/EU, sofern auch die Empfangsparameter der Abschnitte 4.2.20, 4.2.21 und 4.2.26 angewandt werden

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |  |  |                    |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--|--|--------------------|
| ETSI | EN 301 559 V2.1.1<br>Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) — Aktiv betriebene Medizinische Implantate (LP-AMI) mit kleiner Leistung und zugehörige Peripheriegeräte (LP-AMI-P), die im Frequenzbereich von 2 483,5 MHz bis 2 500 MHz arbeiten — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält | 13.1.2017 |  |  | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 301 598 V1.1.1<br>White Space Devices (WSD) — Funkzugangssysteme die im Fernseh-Rundfunkband 470 MHz bis 790 MHz arbeiten — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält                                                                                                                              | 8.6.2017  |  |  | Artikel 3 Absatz 2 |

Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |           |  |  |                    |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--|--|--------------------|
| ETSI | EN 301 681 V2.1.2<br>Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für mobile Erdfunkstellen (MES) der geostationären mobilen Satellitensysteme, einschließlich Handfunkgeräte, für private Kommunikationsnetze über Satelliten (S-PCN) im mobilen Funkdienst über Satelliten (MSS), in den Frequenzbändern 1,5 GHz und 1,6 GHz, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält | 13.1.2017 |  |  | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 301 721 V2.1.1<br>Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für mobile Erdfunkstellen (MES) zur Datenkommunikation mit niedriger Bitrate (LBRDC), die Satelliten auf niedriger Erdumlaufbahn (LEO) zum Betrieb im Frequenzband unter 1 GHz nutzen, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                                                                        | 12.4.2017 |  |  | Artikel 3 Absatz 2 |

| (1)  | (2)                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | (3)       | (4) | (5) | (6)                |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----|-----|--------------------|
| ETSI | EN 301 783 V2.1.1<br>Kommerziell verfügbare Amateurfunkgeräte — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                                                                                                                             | 8.7.2016  |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 301 839 V2.1.1<br>Aktive medizinische Implantate mit sehr kleiner Leistung (ULP-AMI) und zugeordnete Zusatzgeräte (ULP-AMI-P), die im Frequenzbereich von 402 MHz bis 405 MHz arbeiten — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält | 8.7.2016  |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 301 841-3 V2.1.1<br>VHF-Bord-Boden-Digitalverbindung (VDL) Modus 2 — Technische Kennwerte und Messverfahren für bodengestützte Geräte — Teil 3: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                                          | 13.1.2017 |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 301 842-5 V2.1.1<br>Funkgeräte für VHF-Bord-Boden-Digitalverbindungen (VDL) Modus 4 — Technische Kennwerte und Messverfahren für Bodenausrüstung — Teil 5: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                               | 13.1.2017 |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 301 893 V1.8.1<br>Breitband-Funkzugangsnetze (BRAN) — 5-GHz-Hochleistungs-RLAN — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält                                                                                                                 | 8.6.2017  |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |

Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.

|      |                                                                                                                                              |          |                                       |           |                    |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------------------------|-----------|--------------------|
| ETSI | EN 301 893 V2.1.1<br>5-GHz-RLAN — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält | 8.6.2017 | EN 301 893<br>V1.8.1<br>Anmerkung 2.1 | 12.6.2018 | Artikel 3 Absatz 2 |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------------------------|-----------|--------------------|

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

In Bezug auf die Adaptivität darf bis zum 12.6.2018 wahlweise Abschnitt 4.2.7 dieser harmonisierten Norm oder Abschnitt 4.8 der harmonisierten Norm EN 301 893 V1.8.1 angewendet werden; nach diesem Datum ist ausschließlich Abschnitt 4.2.7 dieser harmonisierten Norm anwendbar.

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |            |                                       |           |                    |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------|-----------|--------------------|
| ETSI | EN 301 908-1 V11.1.1<br>IMT zellulare Netze — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 1: Einleitung und gemeinsame Anforderungen                                                                                                                                                    | 9.12.2016  |                                       |           | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 301 908-2 V11.1.1<br>IMT zellulare Netze — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 2: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Endgeräte (UE)                                                                                                                                               | 12.4.2017  |                                       |           | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 301 908-2 V11.1.2<br>IMT zellulare Netze — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 2: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Endgeräte (UE)                                                                                                                                               | 13.10.2017 | EN 301 908-2 V11.1.1<br>Anmerkung 2.1 | 28.2.2019 | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 301 908-3 V11.1.3<br>IMT zellulare Netze — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 3: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Basisstationen (BS)                                                                                                                                          | 12.5.2017  |                                       |           | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 301 908-10 V4.2.2<br>Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Basisstationen (BS), Repeater und Endgeräte (UE) für IMT-2000, zellulare Netze der dritten Generation — Teil 10: Harmonisierte EN für IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT), die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält | 13.1.2017  |                                       |           | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 301 908-11 V11.1.2<br>IMT zellulare Netze — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 11: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Repeater                                                                                                                                                   | 10.2.2017  |                                       |           | Artikel 3 Absatz 2 |

| (1)  | (2)                                                                                                                                                                                                                                                         | (3)        | (4)                                    | (5)       | (6)                |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------------|-----------|--------------------|
| ETSI | EN 301 908-12 V7.1.1<br>IMT zellulare Netze — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 12: CDMA Multi-Carrier (cdma2000) Repeater                                                  | 9.9.2016   |                                        |           | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 301 908-13 V11.1.1<br>IMT zellulare Netze — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 13: Weiterentwickelter universeller terrestrischer Funkzugang (E-UTRA) Endgeräte (UE)      | 12.5.2017  |                                        |           | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 301 908-13 V11.1.2<br>IMT zellulare Netze — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 13: Weiterentwickelter universeller terrestrischer Funkzugang (E-UTRA) Endgeräte (UE)      | 13.10.2017 | EN 301 908-13 V11.1.1<br>Anmerkung 2.1 | 28.2.2019 | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 301 908-14 V11.1.2<br>IMT zellulare Netze — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 14: Weiterentwickelter universeller terrestrischer Funkzugang (E-UTRA) Basisstationen (BS) | 12.5.2017  |                                        |           | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 301 908-15 V11.1.2<br>IMT zellulare Netze — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 15: Weiterentwickelter universeller terrestrischer Funkzugang (E-UTRA) FDD-Repeater        | 10.2.2017  |                                        |           | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 301 908-18 V11.1.2<br>IMT zellulare Netze — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 18: E-UTRA, UTRA, GSM/EDGE Multi-Standard-Funk-Basisstation (MSR BS)                       | 12.5.2017  |                                        |           | Artikel 3 Absatz 2 |

| (1)  | (2)                                                                                                                                                                                                                                         | (3)        | (4) | (5) | (6)                |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----|-----|--------------------|
| ETSI | EN 301 908-19 V6.3.1<br>IMT zellulare Netze — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 19: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX TM) TDD Endgeräte (UE)                     | 8.6.2017   |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 301 908-20 V6.3.1<br>IMT zellulare Netze — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 20: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAXTM) TDD Basisstationen (BS)                 | 14.10.2016 |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 301 908-21 V6.1.1<br>IMT zellulare Netze — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 21: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAXTM) FDD Endgeräte (UE)                      | 14.10.2016 |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 301 908-22 V6.1.1<br>IMT zellulare Netze — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 22: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAXTM) FDD Basisstationen (BS)                 | 9.12.2016  |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 301 929 V2.1.1<br>VHF-Sender und -Empfänger als Küstenfunkstellen für GMDSS und andere Anwendungen im mobilen Seefunkdienst — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält | 12.4.2017  |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 302 017 V2.1.1<br>Sendertechnische Einrichtungen für den amplitudenmodulierten (AM-) Ton-Rundfunkdienst — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                     | 12.5.2017  |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |

| (1)  | (2)                                                                                                                                                                                                                                                                                      | (3)                                 | (4)                                  | (5)        | (6)                |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------|
| ETSI | EN 302 018 V2.1.1<br>Sendertechnische Einrichtungen für den frequenzmodulierten (FM-) Ton-Rundfunkdienst — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                                                                    | 8.6.2017                            | EN 302 018-2 V1.2.1<br>Anmerkung 2.1 | 31.12.2018 | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 302 018-2 V1.2.1<br>Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkpektrumangelegenheiten (ERM) — Sendertechnische Einrichtungen für den frequenzmodulierten (FM-)Ton-Rundfunkdienst — Teil 2: Harmonisierte EN nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie                                     | 12.4.2017                           |                                      |            | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 302 054 V2.1.1<br>Funksonden zur Verwendung im Frequenzbereich 400,15 MHz bis 406 MHz mit Leistungspegel von bis zu 200 mW — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                                               | Dies ist die erste Veröffentlichung | EN 302 054-2 V1.2.1<br>Anmerkung 2.1 | 31.5.2018  | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 302 054-2 V1.2.1<br>Meteorologische Hilfen (Met Aids) — Funksonden zur Verwendung im Frequenzbereich 400,15 MHz bis 406 MHz mit Leistungspegel von bis zu 200 mW — Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält | 13.1.2017                           |                                      |            | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 302 064-2 V1.1.1<br>Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkpektrumangelegenheiten (ERM) — Drahtlose Videoverbindungen (WVL), die im Frequenzband von 1,3 GHz bis 50 GHz arbeiten — Teil 2: Harmonisierte EN nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie                                 | 8.6.2017                            |                                      |            | Artikel 3 Absatz 2 |

Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.

| (1)  | (2)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | (3)       | (4) | (5) | (6)                |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----|-----|--------------------|
| ETSI | EN 302 065-1 V2.1.1<br>Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die Ultraweitbandtechniken (UWB) verwenden — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 1: Allgemeine Anforderungen an UWB-Anwendungen                                                       | 10.3.2017 |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 302 065-2 V2.1.1<br>Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die Ultraweitbandtechniken (UWB) verwenden — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 2: Anforderungen an UWB-Geräte und -Systeme für Lokalisierungs- und Rückverfolgungsanwendungen       | 10.3.2017 |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 302 065-3 V2.1.1<br>Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die Ultraweitbandtechniken (UWB) verwenden — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 3: Anforderungen an UWB Geräte und -Systeme in Anwendungen für bodengestützte Fahrzeuge              | 10.3.2017 |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 302 065-4 V1.1.1<br>Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die Ultraweitbandtechniken (UWB) verwenden — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 4: Geräte zur Untersuchung von Materialien die Ultraweitbandtechniken (UWB) unter 10,6 GHz verwenden | 12.4.2017 |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 302 066-2 V1.2.1<br>Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) — Bildgebende Systeme für boden- und wandsondierende Radaranwendungen — Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE- Richtlinie enthält       | 8.6.2017  |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |

Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.

| (1)  | (2)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | (3)       | (4) | (5) | (6)                |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----|-----|--------------------|
| ETSI | EN 302 077-2 V1.1.1<br>Elektromagnetische Verträglichkeit und<br>Funkspektrumangelegenheiten (ERM);<br>Sendertechnische Einrichtungen für<br>den terrestrischen digitalen Ton-Rund-<br>funkdienst (T-DAB); Teil 2: Harmoni-<br>sierte EN nach Artikel 3.2 der R&TTE-<br>Richtlinie                                    | 12.4.2017 |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 302 186 V2.1.1<br>Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme<br>(SES) — Harmonisierte EN für mobile<br>Satelliten-Flugzeug-Erdfunkstellen<br>(AESs) zum Betrieb in den Frequenz-<br>bändern 11 GHz, 12 GHz, 14 GHz, die<br>die wesentlichen Anforderungen nach<br>Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/<br>EU enthält | 12.4.2017 |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 302 194-2 V1.1.2<br>Elektromagnetische Verträglichkeit und<br>Funkspektrumangelegenheiten (ERM) —<br>Navigationsradar zur Verwendung auf<br>Binnenwasserstraßen — Teil 2: Harmo-<br>nisierte EN, die wesentliche Anforde-<br>rungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-<br>Richtlinie enthält                              | 8.6.2017  |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |

Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |            |  |  |                    |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--|--|--------------------|
| ETSI | EN 302 195 V2.1.1<br>Funkanlagen mit geringer Reichweite<br>(SRD) — Aktive medizinische Implan-<br>tate mit sehr kleiner Leistung (ULP-AMI)<br>und Zubehör (ULP-AMI-P), die im Fre-<br>quenzbereich von 9 kHz bis 315 kHz<br>betrieben werden — Harmonisierte EN,<br>die die wesentlichen Anforderungen<br>nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie<br>2014/53/EU enthält | 11.11.2016 |  |  | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 302 208 V3.1.1<br>Funkfrequenz-Identifikationsgeräte zum<br>Betrieb im Frequenzband von<br>865 MHz bis 868 MHz mit Leistungs-<br>pegeln bis 2 W und im Frequenzband<br>von 915 MHz bis 921 MHz mit<br>Leistungspegeln bis 4 W — Harmoni-<br>sierte EN, die die wesentlichen An-<br>forderungen nach Artikel 3.2 der EU-<br>Richtlinie 2014/53/EU enthält         | 12.4.2017  |  |  | Artikel 3 Absatz 2 |

| (1)  | (2)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | (3)       | (4)                                       | (5)        | (6)                |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------|------------|--------------------|
| ETSI | EN 302 217-2 V3.1.1<br>Feste Funksysteme — Kennwerte und Anforderungen für Punkt-zu-Punkt-Einrichtungen und -Antennen — Teil 2: Digitale Systeme zum Betrieb in Frequenzbändern von 1,3 GHz bis 86 GHz — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                     | 8.6.2017  | EN 302 217-2-2<br>V2.2.1<br>Anmerkung 2.1 | 31.12.2018 | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 302 217-2-2 V2.2.1<br>Feste Funksysteme — Kennwerte und Anforderungen für Punkt-zu-Punkt-Einrichtungen und -Antennen — Teil 2-2: Digitale Systeme zum Betrieb in Frequenzbändern, in denen Frequenzkoordination angewendet wird — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält | 12.4.2017 |                                           |            | Artikel 3 Absatz 2 |

Bekanntmachung: Diese harmonisierte Norm begründet die Vermutung der Konformität mit den wesentlichen Anforderungen der Richtlinie 2014/53/EU, sofern auch die Empfangsparameter der Abschnitte 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 und 4.3.4 angewandt werden

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |           |  |  |                    |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--|--|--------------------|
| ETSI | EN 302 245-2 V1.1.1<br>Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Sendertechnische Einrichtungen für den Digital Radio Mondiale (DRM) Rundfunkdienst; Teil 2: Harmonisierte EN nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie                                                                                                                                  | 12.4.2017 |  |  | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 302 248 V2.1.1<br>Navigationsradar zur Verwendung auf Nicht-SOLAS-Schiffen — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                                                                                                                                                                                           | 10.3.2017 |  |  | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 302 264-2 V1.1.1<br>Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Funkanlagen mit geringer Reichweite — Straßentransport- und Verkehrstelematik (RTTT) — Radargeräte mit geringer Reichweite, die im Bereich 77 GHz bis 81 GHz arbeiten — Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält | 8.6.2017  |  |  | Artikel 3 Absatz 2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |          |  |  |                    |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--|--|--------------------|
| ETSI | EN 302 288-2 V1.6.1<br>Elektromagnetische Verträglichkeit und<br>Funkspektrumangelegenheiten (ERM);<br>Funkanlagen mit geringer Reichweite;<br>Straßentransport- und Verkehrstelema-<br>tik (RTTT); Radargeräte mit geringer<br>Reichweite, die im Bereich 24 GHz<br>arbeiten; Teil 2: Harmonisierte EN, die<br>die wesentlichen Anforderungen nach<br>Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie ent-<br>hält | 8.6.2017 |  |  | Artikel 3 Absatz 2 |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--|--|--------------------|

Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |           |  |  |                    |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--|--|--------------------|
| ETSI | EN 302 296-2 V1.2.1<br>Elektromagnetische Verträglichkeit und<br>Funkspektrumangelegenheiten (ERM) —<br>Sendertechnische Einrichtungen für den<br>terrestrischen digitalen Fernseh-Rund-<br>funkdienst (DVB-T) — Teil 2: Harmo-<br>nisierte EN, die die wesentlichen<br>Anforderungen nach Artikel 3.2 der<br>R&TTE-Richtlinie enthält               | 12.4.2017 |  |  | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 302 326-2 V1.2.2<br>Feste Funksysteme — Mehrpunkt-Ein-<br>richtungen und -Antennen — Teil 2:<br>Harmonisierte EN, die wesentliche An-<br>forderungen nach Artikel 3.2 der<br>R&TTE-Richtlinie für digitale Mehr-<br>punkt-Funkgeräte enthält                                                                                                      | 12.4.2017 |  |  | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 302 340 V2.1.1<br>Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme<br>(SES) — Harmonisierte EN für Erdfunk-<br>stellen an Bord von Schiffen (ESVs) zum<br>Betrieb in den Frequenzbändern<br>11/12/14 GHz des Festen Funkdienstes<br>über Satelliten (FSS), die die wesentli-<br>chen Anforderungen nach Artikel 3.2<br>der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält | 12.4.2017 |  |  | Artikel 3 Absatz 2 |

| (1)  | (2)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | (3)                                 | (4)                                  | (5)       | (6)                |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------|--------------------|
| ETSI | EN 302 372 V2.1.1<br>Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) — Radar zur Sondierung des Füllstands von Tanks (TLPR), das in den Frequenzbereichen 4,5 GHz bis 7 GHz, 8,5 GHz bis 10,6 GHz, 24,05 GHz bis 27 GHz, 57 GHz bis 64 GHz, 75 GHz bis 85 GHz arbeitet — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält | 10.3.2017                           |                                      |           | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 302 448 V2.1.1<br>Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für nachführende Erdfunkstellen auf Zügen (ESTs) zum Betrieb in den Frequenzbändern 14/12 GHz, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                                                                                                  | 12.4.2017                           |                                      |           | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 302 454 V2.1.1<br>Meteorologische Hilfen (Met Aids) — Funksonden zur Verwendung im Frequenzbereich 1 668,4 MHz bis 1 690 MHz — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                                                                                                                                  | Dies ist die erste Veröffentlichung | EN 302 454-2 V1.2.1<br>Anmerkung 2.1 | 31.5.2018 | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 302 454-2 V1.2.1<br>Meteorologische Hilfen (Met Aids) — Funksonden zur Verwendung im Frequenzbereich 1 668,4 MHz bis 1 690 MHz — Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                                                                                                                        | 13.1.2017                           |                                      |           | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 302 480 V2.1.2<br>Mobile Kommunikationssysteme an Bord von Luftfahrzeugen — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                                                                                                                                                                                     | 10.3.2017                           |                                      |           | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 302 502 V2.1.1<br>Drahtlose Zugangssysteme (WAS) — Feste Breitband-Datenübertragungssysteme im 5,8-GHz-Bereich — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                                                                                                                                                | 12.5.2017                           |                                      |           | Artikel 3 Absatz 2 |

| (1)  | (2)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | (3)      | (4) | (5) | (6)                |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----|-----|--------------------|
| ETSI | EN 302 510-2 V1.1.1<br>Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) — Funkgeräte im Frequenzbereich von 30 MHz bis 37,5 MHz für aktive medizinische Membranimplante mit sehr kleiner Leistung und Zubehör — Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält | 8.6.2017 |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |

Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |          |  |  |                    |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--|--|--------------------|
| ETSI | EN 302 536-2 V1.1.1<br>Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) — Funkgeräte im Frequenzbereich von 315 kHz bis 600 kHz — Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält | 8.6.2017 |  |  | Artikel 3 Absatz 2 |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--|--|--------------------|

Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |           |  |  |                    |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--|--|--------------------|
| ETSI | EN 302 537 V2.1.1<br>Medizinische Datendienstsysteme (MEDS) mit sehr kleiner Leistung, die im Frequenzbereich von 401 MHz bis 402 MHz und von 405 MHz bis 406 MHz arbeiten — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                                 | 13.1.2017 |  |  | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 302 561 V2.1.1<br>Mobiler Landfunkdienst — Funkgeräte, die konstante oder nicht konstante Hüllkurvenmodulation verwenden und in einer Kanalbandbreite von 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz oder 150 kHz arbeiten — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält | 12.4.2017 |  |  | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 302 567 V1.2.1<br>Breitband-Funkzugangsnetze (BRAN) — Multiple-Gigabit-WAS/RLAN-Systeme im 60-GHz-Bereich — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält.                                                                                                      | 8.6.2017  |  |  | Artikel 3 Absatz 2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |           |  |  |                    |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--|--|--------------------|
| ETSI | EN 302 571 V2.1.1<br>Intelligente Transportsysteme (ITS) — Funkkommunikationsgeräte zum Betrieb im Frequenzbereich 5 855 MHz bis 5 925 MHz — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                                                                                                                                                               | 8.6.2017  |  |  | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 302 574-1 V2.1.2<br>Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für Satellitenerdfunkstellen (MES) für MSS zum Betrieb in den Frequenzbändern 1 980 MHz bis 2 010 MHz (Erde — Weltraum) und 2 170 MHz bis 2 200 MHz (Weltraum — Erde), die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 1: Ergänzende Bodenkomponente (CGC) für Weitbandsysteme | 12.4.2017 |  |  | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 302 574-2 V2.1.2<br>Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für Satellitenerdfunkstellen (MES) für MSS zum Betrieb in den Frequenzbändern 1 980 MHz bis 2 010 MHz (Erde — Weltraum) und 2 170 MHz bis 2 200 MHz (Weltraum — Erde), die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 2: Nutzereinrichtungen (UE) für Weitbandsysteme         | 12.4.2017 |  |  | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 302 574-3 V2.1.1<br>Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für Satellitenerdfunkstellen (MES) für MSS zum Betrieb in den Frequenzbändern 1 980 MHz bis 2 010 MHz (Erde — Weltraum) und 2 170 MHz bis 2 200 MHz (Weltraum — Erde), die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 3: Nutzereinrichtungen (UE) für Schmalbandsysteme       | 12.4.2017 |  |  | Artikel 3 Absatz 2 |

| (1)  | (2)                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | (3)      | (4) | (5) | (6)                |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----|-----|--------------------|
| ETSI | EN 302 608 V1.1.1<br>Elektromagnetische Verträglichkeit und<br>Funkspektrumangelegenheiten (ERM) —<br>Funkanlagen mit geringer Reichweite<br>(SRD) — Funkgeräte für Eurobalise-<br>Eisenbahnsysteme — Harmonisierte<br>EN, die die wesentlichen Anforderungen<br>nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie<br>enthält | 8.6.2017 |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |

Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                               |           |  |  |                    |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--|--|--------------------|
| ETSI | EN 302 609 V2.1.1<br>Funkanlagen mit geringer Reichweite<br>(SRD) — Funkgeräte für Euroloop-<br>Eisenbahnsysteme — Harmonisierte<br>EN, die die wesentlichen Anforderungen<br>nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie<br>2014/53/EU enthält                                                        | 8.6.2017  |  |  | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 302 617-2 V2.1.1<br>Bodengestützte UHF-Sender, -Empfänger<br>und UHF-Sende-/Empfangsgeräte<br>für den mobilen UHF-Flugfunkdienst<br>mit Amplitudenmodulation — Teil 2:<br>Harmonisierte EN, die die wesentlichen<br>Anforderungen nach Artikel 3.2 der<br>EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält | 13.1.2017 |  |  | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 302 686 V1.1.1<br>Intelligente Transportsysteme (ITS) —<br>Funkkommunikationsgeräte zum Be-<br>trieb im Frequenzband von 63 GHz bis<br>64 GHz — Harmonisierte EN, die die<br>wesentlichen Anforderungen nach Arti-<br>kel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält                                 | 8.6.2017  |  |  | Artikel 3 Absatz 2 |

Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |           |  |  |                    |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--|--|--------------------|
| ETSI | EN 302 729 V2.1.1<br>Funkanlagen mit geringer Reichweite<br>(SRD) — Radargerät zur Sondierung des<br>Füllstands (LPR), das in den Frequenz-<br>bereichen von 6 GHz bis 8,5 GHz,<br>24,05 GHz bis 26,5 GHz und<br>57 GHz bis 64 GHz und 75 GHz bis<br>85 GHz arbeitet — Harmonisierte EN,<br>die die wesentlichen Anforderungen<br>nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie<br>2014/53/EU enthält | 12.5.2017 |  |  | Artikel 3 Absatz 2 |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--|--|--------------------|

| (1)  | (2)                                                                                                                                                                                                                                                | (3)      | (4) | (5) | (6)                |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----|-----|--------------------|
| ETSI | EN 302 752 V1.1.1<br>Elektromagnetische Verträglichkeit und<br>Funkspektrumangelegenheiten (ERM) —<br>Aktive Radarzielverstärker — Harmoni-<br>sierte EN, die die wesentlichen An-<br>forderungen nach Artikel 3.2 der<br>R&TTE-Richtlinie enthält | 8.6.2017 |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |

Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |          |  |  |                    |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--|--|--------------------|
| ETSI | EN 302 858-2 V1.3.1<br>Elektromagnetische Verträglichkeit und<br>Funkspektrumangelegenheiten (ERM) —<br>Straßenverkehrs- und Verkehrstelema-<br>tik (RTTT) — Radargeräte für Fahr-<br>zeuge, die im Frequenzbereich von<br>24,05 GHz bis 24,25 GHz oder bis<br>24,50 GHz arbeiten — Teil 2: Harmo-<br>nierte EN, die die wesentlichen An-<br>forderungen nach Artikel 3.2 der<br>R&TTE-Richtlinie enthält | 8.6.2017 |  |  | Artikel 3 Absatz 2 |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--|--|--------------------|

Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |           |                                       |            |                                                          |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------|
| ETSI | EN 302 885 V2.1.1<br>Tragbare VHF-Funktelefoneräte für den<br>maritimen mobilen Seefunkdienst zum<br>Betrieb in den VHF-Bändern mit inte-<br>grierten Handgeräten für DSC Klasse<br>D — Harmonisierte EN, die die wesent-<br>lichen Anforderungen nach den Arti-<br>keln 3.2 und 3.3(g) der EU-Richtlinie<br>2014/53/EU enthält | 13.1.2017 |                                       |            | Artikel 3 Absatz 2;<br>Artikel 3 Absatz 3<br>Buchstabe g |
| ETSI | EN 302 885 V2.2.2<br>Tragbare VHF-Funktelefoneräte für den<br>maritimen mobilen Seefunkdienst zum<br>Betrieb in den VHF-Bändern mit inte-<br>grierten Handgeräten für DSC Klasse<br>H — Harmonisierte EN, die die wesent-<br>lichen Anforderungen nach den Arti-<br>keln 3.2 und 3.3(g) der EU-Richtlinie<br>2014/53/EU enthält | 12.4.2017 | EN 302 885<br>V2.1.1<br>Anmerkung 2.1 | 31.12.2018 | Artikel 3 Absatz 2;<br>Artikel 3 Absatz 3<br>Buchstabe g |
| ETSI | EN 302 885 V2.2.3<br>Tragbare VHF-Funktelefoneräte für den<br>maritimen mobilen Seefunkdienst zum<br>Betrieb in den VHF-Bändern mit inte-<br>grierten Handgeräten für DSC Klasse<br>H — Harmonisierte EN, die die wesent-<br>lichen Anforderungen nach den Arti-<br>keln 3.2 und 3.3(g) der EU-Richtlinie<br>2014/53/EU enthält | 12.5.2017 | EN 302 885<br>V2.2.2<br>Anmerkung 2.1 | 31.1.2019  | Artikel 3 Absatz 2;<br>Artikel 3 Absatz 3<br>Buchstabe g |

| (1)  | (2)                                                                                                                                                                                                                                                                                   | (3)        | (4) | (5) | (6)                |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----|-----|--------------------|
| ETSI | EN 302 961 V2.1.2<br>Persönliche Seenotrettungs-Funkbaken für den Betrieb auf der Frequenz 121,5 MHz nur für Such- und Rettungszwecke — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                                    | 11.11.2016 |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 302 977 V2.1.1<br>Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für auf Fahrzeugen montierte Erdfunkstellen (VMES) zum Betrieb in den 14/12 GHz-Frequenzbändern, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält        | 12.4.2017  |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 303 039 V2.1.2<br>Mobiler Landfunkdienst — Mehrkanal Senderspezifikation für den PMR-Dienst — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                                                                           | 11.11.2016 |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 303 084 V2.1.1<br>Boden-Bord-VHF-Datenrundsendungen (VDB) des bodengestützten Verbesserungssystems (GBAS) — Technische Kennwerte und Messmethoden für Bodenausrüstung — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält | 11.11.2016 |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 303 098 V2.1.1<br>Maritime Funkgeräte mit geringer Leistung zur Zielsuche von Personen mittels AIS — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                                                                    | 13.1.2017  |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 303 132 V1.1.1<br>VHF-Seefunkbaken mit geringer Leistung zur Zielsuche von Personen, die digitalen Selektivruf (DSC) unterstützen — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                                     | 12.5.2017  |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |

| (1)  | (2)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | (3)                                    | (4) | (5) | (6)                |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----|-----|--------------------|
| ETSI | EN 303 135 V2.1.1<br>Elektromagnetische Verträglichkeit und<br>Funkspektrumangelegenheiten (ERM) —<br>Radare für Küstenüberwachung, Schiffs-<br>verkehrsdienste und Häfen (CS/VTS/<br>HR) — Harmonisierte EN, die die<br>wesentlichen Anforderungen nach Arti-<br>kel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU<br>enthält                                                             | 13.1.2017                              |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 303 203 V2.1.1<br>Funkanlagen mit geringer Reichweite<br>(SRD) — Körpernahe, medizinische<br>Funknetzsysteme (MBANSs) die im Be-<br>reich 2 483,5 MHz bis 2 500 MHz<br>arbeiten — Harmonisierte EN, die die<br>wesentlichen Anforderungen nach Arti-<br>kel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU<br>enthält                                                                    | 12.8.2016                              |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 303 204 V2.1.2<br>Netzbasierte Funkanlagen mit geringer<br>Reichweite (SRD) — Funkgeräte zur<br>Verwendung im Frequenzbereich von<br>870 MHz bis 876 MHz mit Ausgangs-<br>leistungen bis zu 500 mW — Harmo-<br>nisierte EN, die die wesentlichen<br>Anforderungen nach Artikel 3.2 der<br>EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                                                 | 11.11.2016                             |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 303 213-6-1 V2.1.1<br>Erweitertes Bodenverkehrsleit- und<br>Kontrollsystem (A-SMGCS) — Teil 6:<br>Harmonisierte EN, die die wesentlichen<br>Anforderungen nach Artikel 3.2 der<br>EU-Richtlinie 2014/53/EU für dislozierte<br>Rollfeldradarsensoren enthält —<br>Teil 6-1: X-Band Sensoren, die gepulste<br>Signale mit einer Sendeleistung von bis<br>zu 100 kW verwenden | 13.1.2017                              |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 303 276 V1.1.1<br>Breitband Seefunkverbindungen für<br>Schiffe und an koordinierten Aktivitä-<br>ten beteiligten Installationen auf See, die<br>in den Bändern von 5 852 MHz bis<br>5 872 MHz und/oder 5 880 MHz bis<br>5 900 MHz arbeiten — Harmonisierte<br>EN, die die wesentlichen Anforderungen<br>nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie<br>2014/53/EU enthält           | Dies ist die erste<br>Veröffentlichung |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |

| (1)  | (2)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | (3)        | (4) | (5) | (6)                                                      |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----|-----|----------------------------------------------------------|
| ETSI | EN 303 339 V1.1.1<br>Direkte Bord-Boden-Breitbandkommunikation — Geräte die in den Frequenzbändern von 1 900 MHz bis 1 920 MHz und von 5 855 MHz bis 5 875 MHz arbeiten — Feste Antennencharakteristiken — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält     | 11.11.2016 |     |     | Artikel 3 Absatz 2                                       |
| ETSI | EN 303 340 V1.1.2<br>Digitale terrestrische Fernseh-Rundfunkempfänger — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                                                                                                                                        | 11.11.2016 |     |     | Artikel 3 Absatz 2                                       |
| ETSI | EN 303 354 V1.1.1<br>Verstärker und aktive Antennen für Fernsehempfang in Wohngebäuden — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                                                                                                                       | 12.5.2017  |     |     | Artikel 3 Absatz 2                                       |
| ETSI | EN 303 372-1 V1.1.1<br>Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Satelliten-Empfangeinrichtungen für Rundsenden — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 1: Äußere Empfangseinheit für den Empfang im 10,7 GHz bis 12,75 GHz Frequenzband | 13.1.2017  |     |     | Artikel 3 Absatz 2                                       |
| ETSI | EN 303 372-2 V1.1.1<br>Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Empfangseinrichtungen für Satellitenrundfunk — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 2: Interne Empfangseinheit                                                         | 9.9.2016   |     |     | Artikel 3 Absatz 2                                       |
| ETSI | EN 303 402 V2.1.2<br>Mobile Sender und Empfänger für die Seeschifffahrt zur Nutzung in MF- und HF-Bändern — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach den Artikeln 3.2 und 3.3(g) der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                                                                                    | 13.10.2017 |     |     | Artikel 3 Absatz 2;<br>Artikel 3 Absatz 3<br>Buchstabe g |

| (1)  | (2)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | (3)                                 | (4) | (5) | (6)                |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-----|-----|--------------------|
| ETSI | EN 303 406 V1.1.1<br>Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) — Geräte für den Hausnotruf, die im Frequenzbereich 25 MHz bis 1 000 MHz arbeiten — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                                                                                                                        | 12.4.2017                           |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 303 413 V1.1.1<br>Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Globales Navigationssatellitensystem — Funkgeräte zum Betrieb in den Frequenzbändern von 1 164 MHz bis 1 300 MHz und von 1 559 MHz bis 1 610 MHz — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                                                    | Dies ist die erste Veröffentlichung |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 303 609 V12.5.1<br>Globales System für mobile Kommunikation (GSM) — GSM-Repeater — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                                                                                                                                                                                     | 13.1.2017                           |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 303 978 V2.1.2<br>Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für Erdfunkstellen auf mobilen Plattformen (ESOMP), die in Richtung geostationärer Satelliten im 27,5 GHz bis 30,0 GHz Frequenzband senden, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält                                                            | 11.11.2016                          |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |
| ETSI | EN 303 979 V2.1.2<br>Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für Erdfunkstellen auf mobilen Plattformen (ESOMP), die in Richtung nicht-geostationärer Satelliten zum Betrieb in den Frequenzbändern von 27,5 GHz bis 29,1 GHz und von 29,5 GHz bis 30,0 GHz senden, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält | 11.11.2016                          |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |

| (1)  | (2)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | (3)      | (4) | (5) | (6)                |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----|-----|--------------------|
| ETSI | EN 305 550-2 V1.2.1<br>Elektromagnetische Verträglichkeit und<br>Funkspektrumangelegenheiten (ERM) —<br>Funkanlagen mit geringer Reichweite<br>(SRD) — Funkgeräte zur Verwendung<br>im Frequenzbereich von 40 GHz bis<br>246 GHz — Teil 2: Harmonisierte EN,<br>die die wesentlichen Anforderungen<br>nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie<br>enthält | 8.6.2017 |     |     | Artikel 3 Absatz 2 |

Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.

- <sup>(1)</sup> ENO: Europäische Normungsorganisation:  
— CEN: Avenue Marnix 17, 1000, Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)  
— Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000, Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25196871; Fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)  
— ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANKREICH, Tel. +33 492944200; Fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

Anmerkung 1: Allgemein wird das Datum des Erlöschens der Konformitätsvermutung das Datum der Zurücknahme sein („Dow“), das von der europäischen Normungsorganisation bestimmt wird, aber die Benutzer dieser Normen werden darauf aufmerksam gemacht, dass dies in bestimmten Ausnahmefällen anders sein kann.

Anmerkung 2.1: Die neue (oder geänderte) Norm hat den gleichen Anwendungsbereich wie die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

Anmerkung 2.2: Die neue Norm hat einen größeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

Anmerkung 2.3: Die neue Norm hat einen engeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die (teilweise) ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union für jene Produkte oder Dienstleistungen, die in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen. Die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union zu Produkten oder Dienstleistungen, die noch in den Anwendungsbereich der (teilweise) ersetzten Norm, aber nicht in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen, ist nicht betroffen.

Anmerkung 3: Bei Änderungen setzt sich die betroffene Norm aus EN CCCC:YYYY, ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, und der zitierten neuen Änderung zusammen. Die ersetzte Norm besteht folglich aus EN CCCC:YYYY und ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, jedoch ohne die zitierte neue Änderung. Ab dem festgelegten Datum besteht für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundsätzlichen oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

#### ANMERKUNG:

- Alle Anfragen zur Verfügbarkeit der Normen müssen an eine der europäischen Normungsorganisationen oder an eine nationale Normungsorganisation gerichtet werden, deren Liste nach Artikel 27 der Verordnung (EU) Nr. 1025/2012 <sup>(3)</sup> im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht wird.
- Normen werden von den europäischen Normungsorganisationen auf Englisch verabschiedet (CEN und CENELEC veröffentlichen auch in französischer und deutscher Sprache). Anschließend werden die Titel der Normen von den nationalen Normungsorganisationen in alle anderen benötigten Amtssprachen der Europäischen Union übersetzt. Die Europäische Kommission ist für die Richtigkeit der Titel, die zur Veröffentlichung im *Amtsblatt* vorgelegt werden, nicht verantwortlich.

<sup>(3)</sup> ABl. C 338 vom 27.9.2014, S. 31.

- 
- Verweise auf Berichtigungen „.../AC:YYYY“ werden ausschließlich zu Informationszwecken veröffentlicht. Berichtigungen dienen der Behebung von Druck-, sprachlichen und anderen Fehlern im Wortlaut der Norm und können sich auf eine oder mehrere Sprachfassungen (Englisch, Französisch und/oder Deutsch) einer durch die europäischen Normungsorganisationen angenommenen Norm beziehen.
  - Die Veröffentlichung der Referenzen im *Amtsblatt der Europäischen Union* bedeutet nicht, dass die Normen in allen Amtssprachen der Europäischen Union verfügbar sind.
  - Dieses Verzeichnis ersetzt die vorhergegangenen, im *Amtsblatt der Europäischen Union* gemäß der Richtlinie 1999/5/EG und der Richtlinie 2014/53/EU veröffentlichten Verzeichnisse. Die Europäische Kommission sorgt für die Aktualisierung dieses Verzeichnisses.
  - Mehr Informationen über harmonisierte und andere europäische Normen finden Sie online unter:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)
-

**Mitteilung der Kommission im Rahmen der Umsetzung der Richtlinie 2013/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates über Sportboote und Wassermotorräder und zur Aufhebung der Richtlinie 94/25/EG**

*(Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU)*

**(Text von Bedeutung für den EWR)**

(2017/C 435/06)

| ENO <sup>(1)</sup> | Bezugsnummer und Titel der Norm<br>(und Bezugsdokument)                                                                                                                                          | Erste<br>Veröffentlichung<br>ABl.   | Referenz der ersetzten<br>Norm    | Datum der Beendigung<br>der Annahme der<br>Konformitätsvermutung<br>für die ersetzte Norm<br>Anmerkung 1 |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1)                | (2)                                                                                                                                                                                              | (3)                                 | (4)                               | (5)                                                                                                      |
| CEN                | EN ISO 6185-1:2001<br>Aufblasbare Boote — Teil 1: Boote mit einer Motorhöchstleistung von 4,5 kW (ISO 6185-1:2001)                                                                               | 12.2.2016                           |                                   |                                                                                                          |
| CEN                | EN ISO 6185-2:2001<br>Aufblasbare Boote — Teil 2: Boote mit einer Motorhöchstleistung von 4,5 kW bis 15 kW (ISO 6185-2:2001)                                                                     | 12.2.2016                           |                                   |                                                                                                          |
| CEN                | EN ISO 6185-3:2014<br>Aufblasbare Boote — Teil 3: Boote mit einer Rumpflänge unter 8 m mit einer Motorleistung von mindestens 15 kW (ISO 6185-3:2014)                                            | 12.2.2016                           |                                   |                                                                                                          |
| CEN                | EN ISO 6185-4:2011<br>Aufblasbare Boote — Teil 4: Boote mit einer Gesamtlänge zwischen 8 m und 24 m mit einer Motorleistung von 15 kW und mehr (ISO 6185-4:2011, korrigierte Fassung 2014-08-01) | 12.2.2016                           |                                   |                                                                                                          |
| CEN                | EN ISO 7840:2013<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Feuerwiderstandsfähige Kraftstoffschläuche (ISO 7840:2013)                                                                                          | 12.2.2016                           |                                   |                                                                                                          |
| CEN                | EN ISO 8469:2013<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Nicht feuerwiderstandsfähige Kraftstoffschläuche (ISO 8469:2013)                                                                                    | 12.2.2016                           |                                   |                                                                                                          |
| CEN                | EN ISO 8665:2017<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Schiffsantriebs-Hubkolben-Verbrennungsmotoren — Leistungsmessung und Leistungsangaben (ISO 8665:2006)                                               | Dies ist die erste Veröffentlichung | EN ISO 8665:2006<br>Anmerkung 2.1 | 28.2.2018                                                                                                |
| CEN                | EN ISO 8666:2002<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Hauptdaten (ISO 8666:2002)                                                                                                                          | 12.2.2016                           |                                   |                                                                                                          |

| (1) | (2)                                                                                                                                           | (3)                                 | (4)                                | (5)       |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-----------|
| CEN | EN ISO 8846:2017<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Elektrische Geräte — Zündschutz gegenüber entflammenden Gasen (ISO 8846:1990)                    | Dies ist die erste Veröffentlichung | EN 28846:1993<br>Anmerkung 2.1     | 23.2.2018 |
| CEN | EN ISO 8847:2017<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Steuerungssystem — Kabel- und Seilzugsteuerung (ISO 8847:2004)                                   | Dies ist die erste Veröffentlichung | EN ISO 8847:2004<br>Anmerkung 2.1  | 28.2.2018 |
| CEN | EN ISO 8848:2017<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Steueranlagen (ISO 8848:1990)                                                                    | Dies ist die erste Veröffentlichung | EN 28848:1993<br>Anmerkung 2.1     | 28.2.2018 |
| CEN | EN ISO 8849:2003<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Elektrisch angetriebene Gleichstrom-Bilgepumpen (ISO 8849:2003)                                  | 12.2.2016                           |                                    |           |
| CEN | EN ISO 9093-1:1997<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Seeventile und Außenhautdurchführungen — Teil 1: Metallische Teile (ISO 9093-1:1994)           | 12.2.2016                           |                                    |           |
| CEN | EN ISO 9093-2:2002<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Seeventile und Außenhautdurchführungen — Teil 2: Nicht metallische Teile (ISO 9093-2:2002)     | 12.2.2016                           |                                    |           |
| CEN | EN ISO 9094:2017<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Brandschutz (ISO 9094:2015)                                                                      | Dies ist die erste Veröffentlichung |                                    |           |
| CEN | EN ISO 9097:2017<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Elektrische Ventilatoren (ISO 9097:1991)                                                         | Dies ist die erste Veröffentlichung | EN ISO 9097:1994<br>Anmerkung 2.1  | 28.2.2018 |
| CEN | EN ISO 9775:2017<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Steueranlagen für Einzel-Außenbordmotoren mit einer Leistung von 15 kW bis 40 kW (ISO 9775:1990) | Dies ist die erste Veröffentlichung | EN 29775:1993<br>Anmerkung 2.1     | 28.2.2018 |
| CEN | EN ISO 10088:2017<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Dauerhaft installierte Kraftstoffsysteme (ISO 10088:2013)                                       | Dies ist die erste Veröffentlichung | EN ISO 10088:2013<br>Anmerkung 2.1 | 28.2.2018 |
| CEN | EN ISO 10133:2017<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Elektrische Systeme — Kleinspannungs-Gleichstrom-(DC)-Anlagen (ISO 10133:2012)                  | Dies ist die erste Veröffentlichung | EN ISO 10133:2012<br>Anmerkung 2.1 | 28.2.2018 |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                                                         | (3)                                 | (4)                                | (5)       |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-----------|
| CEN | EN ISO 10239:2017<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Flüssiggas-Anlagen (LPG) (ISO 10239:2014)                                                                                                                                     | Dies ist die erste Veröffentlichung | EN ISO 10239:2014<br>Anmerkung 2.1 | 28.2.2018 |
| CEN | EN ISO 10592:2017<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Hydraulische Steueranlagen (ISO 10592:1994)                                                                                                                                   | Dies ist die erste Veröffentlichung | EN ISO 10592:1995<br>Anmerkung 2.1 | 28.2.2018 |
| CEN | EN ISO 11105:2017<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Belüftung von Räumen mit Ottomotoren und/oder Benzintanks (ISO 11105:1997)                                                                                                    | Dies ist die erste Veröffentlichung | EN ISO 11105:1997<br>Anmerkung 2.1 | 31.3.2018 |
| CEN | EN ISO 11192:2005<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Graphische Symbole (ISO 11192:2005)                                                                                                                                           | 12.2.2016                           |                                    |           |
| CEN | EN ISO 11547:1995<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Schutz vor Start unter Last (ISO 11547:1994)                                                                                                                                  | 12.2.2016                           |                                    |           |
|     | EN ISO 11547:1995/A1:2000                                                                                                                                                                                                   | 12.2.2016                           | Anmerkung 3                        |           |
| CEN | EN ISO 11592-1:2016<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Bestimmung der maximalen Vortriebsnennleistung unter Anwendung der Manövriergeschwindigkeit — Teil 1: Wasserfahrzeuge mit einer Rumpflänge von unter 8 m (ISO 11592-1:2016) | 10.6.2016                           | EN ISO 11592:2001<br>Anmerkung 2.1 |           |
| CEN | EN ISO 11812:2001<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Wasserdichte und schnell-lenzende Plichten (ISO 11812:2001)                                                                                                                   | 12.2.2016                           |                                    |           |
| CEN | EN ISO 12215-1:2000<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Rumpfbauweise und Dimensionierung — Teil 1: Werkstoffe: Härtbare Harze, Verstärkungsfasern aus Textilglas, Referenzlaminat (ISO 12215-1:2000)                               | 12.2.2016                           |                                    |           |
| CEN | EN ISO 12215-2:2002<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Rumpfbauweise und Dimensionierung — Teil 2: Werkstoffe: Kernwerkstoffe für Verbundbauweise, eingebettete Werkstoffe (ISO 12215-2:2002)                                      | 12.2.2016                           |                                    |           |
| CEN | EN ISO 12215-3:2002<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Rumpfbauweise und Dimensionierung — Teil 3: Werkstoffe: Stahl, Aluminiumlegierungen, Holz, andere Werkstoffe (ISO 12215-3:2002)                                             | 12.2.2016                           |                                    |           |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                                     | (3)                                 | (4)                                  | (5)       |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------|
| CEN | EN ISO 12215-4:2002<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Rumpfbauweise und Dimensionierung — Teil 4: Werkstatt und Fertigung (ISO 12215-4:2002)                                                                  | 12.2.2016                           |                                      |           |
| CEN | EN ISO 12215-5:2008<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Rumpfbauweise und Dimensionierung — Teil 5: Entwurfsdrücke für Einrumpffahrzeuge, Entwurfsspannungen, Ermittlung der Dimensionierung (ISO 12215-5:2008) | 12.2.2016                           |                                      |           |
|     | EN ISO 12215-5:2008/A1:2014                                                                                                                                                                             | 12.2.2016                           | Anmerkung 3                          |           |
| CEN | EN ISO 12215-6:2008<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Rumpfbauweise und Dimensionierung — Teil 6: Bauanordnung und Details (ISO 12215-6:2008)                                                                 | 12.2.2016                           |                                      |           |
| CEN | EN ISO 12215-8:2009<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Rumpfbauweise und Dimensionierung — Teil 8: Ruder (ISO 12215-8:2009)                                                                                    | 12.2.2016                           |                                      |           |
|     | EN ISO 12215-8:2009/AC:2010                                                                                                                                                                             | 12.2.2016                           |                                      |           |
| CEN | EN ISO 12215-9:2012<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Rumpfbauweise und Dimensionierung — Teil 9: Anhänge von Segelbooten (ISO 12215-9:2012)                                                                  | 12.2.2016                           |                                      |           |
| CEN | EN ISO 12216:2002<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Fenster, Bullaugen, Luken, Seeschlagblenden und Türen — Anforderungen an die Festigkeit und Wasserdichtheit (ISO 12216:2002)                              | 12.2.2016                           |                                      |           |
| CEN | EN ISO 12217-1:2017<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Stabilitäts- und Auftriebsbewertung und Kategorisierung — Teil 1: Nicht-Segelboote ab 6 m Rumpflänge (ISO 12217-1:2015)                                 | Dies ist die erste Veröffentlichung | EN ISO 12217-1:2015<br>Anmerkung 2.1 | 31.3.2018 |
| CEN | EN ISO 12217-2:2017<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Stabilitäts- und Auftriebsbewertung und Kategorisierung — Teil 2: Segelboote ab 6 m Rumpflänge (ISO 12217-2:2015)                                       | Dies ist die erste Veröffentlichung | EN ISO 12217-2:2015<br>Anmerkung 2.1 | 31.3.2018 |
| CEN | EN ISO 12217-3:2017<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Stabilitäts- und Auftriebsbewertung und Kategorisierung — Teil 3: Boote unter 6 m Rumpflänge (ISO 12217-3:2015)                                         | Dies ist die erste Veröffentlichung | EN ISO 12217-3:2015<br>Anmerkung 2.1 | 28.2.2018 |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                                     | (3)                                 | (4)                                | (5)       |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-----------|
| CEN | EN ISO 13297:2014<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Elektrische Systeme — Wechselstromanlagen (ISO 13297:2014)                                                                                                | 12.2.2016                           |                                    |           |
| CEN | EN ISO 13590:2003<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Wasserkooter — Anforderungen an Konstruktion und Einbau von Systemen (ISO 13590:2003)                                                                     | 12.2.2016                           |                                    |           |
|     | EN ISO 13590:2003/AC:2004                                                                                                                                                                               | 12.2.2016                           |                                    |           |
| CEN | EN ISO 13929:2017<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Ruderanlagen — Mechanisch verbundene Systeme (ISO 13929:2001)                                                                                             | Dies ist die erste Veröffentlichung | EN ISO 13929:2001<br>Anmerkung 2.1 | 28.2.2018 |
| CEN | EN ISO 14509-1:2008<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Von motorgetriebenen Sportbooten abgestrahlter Luftschall — Teil 1: Vorbeifahrtmessungen (ISO 14509-1:2008)                                             | 12.2.2016                           |                                    |           |
| CEN | EN ISO 14509-3:2009<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Von motorgetriebenen Sportbooten abgestrahlter Luftschall — Teil 3: Beurteilung der Schallemission mittels Rechen- und Messverfahren (ISO 14509-3:2009) | 12.2.2016                           |                                    |           |
| CEN | EN ISO 14895:2016<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Kombüseherde und Heizgeräte für flüssige Brennstoffe (ISO 14895:2016)                                                                                     | 9.9.2016                            | EN ISO 14895:2003<br>Anmerkung 2.1 |           |
| CEN | EN ISO 14946:2001<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Maximale Zuladung (ISO 14946:2001)                                                                                                                        | 12.2.2016                           |                                    |           |
|     | EN ISO 14946:2001/AC:2005                                                                                                                                                                               | 12.2.2016                           |                                    |           |
| CEN | EN ISO 15083:2003<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Lenzeinrichtungen (ISO 15083:2003)                                                                                                                        | 12.2.2016                           |                                    |           |
| CEN | EN ISO 15084:2003<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Ankern, Festmachen und Schleppen — Festpunkte (ISO 15084:2003)                                                                                            | 12.2.2016                           |                                    |           |
| CEN | EN ISO 15584:2017<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Einbau-Benzinmotoren — Fest am Motor montierte Bauteile für die Kraftstoff- und Stromversorgung (ISO 15584:2001)                                          | Dies ist die erste Veröffentlichung | EN ISO 15584:2001<br>Anmerkung 2.1 | 28.2.2018 |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                             | (3)                                 | (4)                                | (5)       |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-----------|
| CEN | EN 15609:2012<br>Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile — Flüssiggas-(LPG-) Antriebsanlagen für Boote, Yachten und andere Wasserfahrzeuge                                                       | 12.2.2016                           |                                    |           |
| CEN | EN ISO 15652:2017<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Steuerungssysteme für Minijetboote (ISO 15652:2003)                                                                                               | Dies ist die erste Veröffentlichung | EN ISO 15652:2005<br>Anmerkung 2.1 | 28.2.2018 |
| CEN | EN ISO 16147:2017<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Eingebaute Dieselmotoren — Am Motor befestigte Kraftstoff- und Elektrikbauteile (ISO 16147:2002, einschließlich Amd 1:2013)                       | Dies ist die erste Veröffentlichung | EN ISO 16147:2002<br>Anmerkung 2.1 | 28.2.2018 |
| CEN | EN ISO 16180:2013<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Positionslaternen — Einbau, Anordnung und Tragweite (ISO 16180:2013)                                                                              | 12.2.2016                           |                                    |           |
| CEN | EN ISO 16315:2016<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Elektrische Antriebssysteme (ISO 16315:2016)                                                                                                      | 9.9.2016                            |                                    |           |
| CEN | EN ISO 18854:2015<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Messung der Emission von Hubkolben-Verbrennungsmotoren — Prüfstandsmessung der gasförmigen Emissionen und der Partikelemissionen (ISO 18854:2015) | 12.2.2016                           |                                    |           |
| CEN | EN ISO 19009:2015<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Elektrische Positionslaternen — Leistung von LED-Leuchten (ISO 19009:2015)                                                                        | 12.2.2016                           |                                    |           |
| CEN | EN ISO 21487:2012<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Fest eingebaute Ottokraftstoff- und Dieseldieseltanks (ISO 21487:2012)                                                                            | 12.2.2016                           |                                    |           |
|     | EN ISO 21487:2012/A1:2014                                                                                                                                                                       | 12.2.2016                           | Anmerkung 3                        |           |
|     | EN ISO 21487:2012/A2:2015                                                                                                                                                                       | 10.6.2016                           | Anmerkung 3                        |           |

| (1)     | (2)                                                                                                                                            | (3)       | (4)         | (5) |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------|-----|
| CEN     | EN ISO 25197:2012<br>Kleine Wasserfahrzeuge — Elektrische/elektronische Regelungssysteme für Steuerung, Schaltung und Antrieb (ISO 25197:2012) | 12.2.2016 |             |     |
|         | EN ISO 25197:2012/A1:2014                                                                                                                      | 12.2.2016 | Anmerkung 3 |     |
| Cenelec | EN 60092-507:2015<br>Elektrische Anlagen auf Schiffen — Teil 507: Kleine Wasserfahrzeuge<br>IEC 60092-507:2014                                 | 12.2.2016 |             |     |

- (<sup>1</sup>) ENO: Europäische Normungsorganisation:  
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, Tel. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)  
— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, Tel. +32 25196871; Fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)  
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492944200; Fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

Anmerkung 1: Allgemein wird das Datum des Erlöschens der Konformitätsvermutung das Datum der Zurücknahme sein („Dow“), das von der europäischen Normungsorganisation bestimmt wird, aber die Benutzer dieser Normen werden darauf aufmerksam gemacht, dass dies in bestimmten Ausnahmefällen anders sein kann.

Anmerkung 2.1: Die neue (oder geänderte) Norm hat den gleichen Anwendungsbereich wie die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

Anmerkung 2.2: Die neue Norm hat einen größeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

Anmerkung 2.3: Die neue Norm hat einen engeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die (teilweise) ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union für jene Produkte oder Dienstleistungen, die in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen. Die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union zu Produkten oder Dienstleistungen, die noch in den Anwendungsbereich der (teilweise) ersetzten Norm, aber nicht in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen, ist nicht betroffen.

Anmerkung 3: Bei Änderungen setzt sich die betroffene Norm aus EN CCCC:YYYY, ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, und der zitierten neuen Änderung zusammen. Die ersetzte Norm besteht folglich aus EN CCCC:YYYY und ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, jedoch ohne die zitierte neue Änderung. Ab dem festgelegten Datum besteht für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundsätzlichen oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

#### ANMERKUNG:

- Alle Anfragen zur Verfügbarkeit der Normen müssen an eine der europäischen Normungsorganisationen oder an eine nationale Normungsorganisation gerichtet werden, deren Liste nach Artikel 27 der Verordnung (EU) Nr. 1025/2012 (<sup>1</sup>) im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht wird.
- Normen werden von den europäischen Normungsorganisationen auf Englisch verabschiedet (CEN und CENELEC veröffentlichen auch in französischer und deutscher Sprache). Anschließend werden die Titel der Normen von den nationalen Normungsorganisationen in alle anderen benötigten Amtssprachen der Europäischen Union übersetzt. Die Europäische Kommission ist für die Richtigkeit der Titel, die zur Veröffentlichung im *Amtsblatt* vorgelegt werden, nicht verantwortlich.
- Verweise auf Berichtigungen „.../AC:YYYY“ werden ausschließlich zu Informationszwecken veröffentlicht. Berichtigungen dienen der Behebung von Druck-, sprachlichen und anderen Fehlern im Wortlaut der Norm und können sich auf eine oder mehrere Sprachfassungen (Englisch, Französisch und/oder Deutsch) einer durch die europäischen Normungsorganisationen angenommenen Norm beziehen.

(<sup>1</sup>) ABl. C 338 vom 27.9.2014, S. 31.

- 
- Die Veröffentlichung der Referenzen im *Amtsblatt der Europäischen Union* bedeutet nicht, dass die Normen in allen Amtssprachen der Europäischen Union verfügbar sind.
  - Dieses Verzeichnis ersetzt die vorhergegangenen, im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlichten Verzeichnisse. Die Europäische Kommission sorgt für die Aktualisierung dieses Verzeichnisses.
  - Mehr Informationen über harmonisierte und andere europäische Normen finden Sie online unter:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)
-

**Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates**

*(Veröffentlichung der Referenznummern Europäischer Bewertungsdokumente gemäß Artikel 22 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011)*

**(Text von Bedeutung für den EWR)**

(2017/C 435/07)

Die Bestimmungen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 haben Vorrang gegenüber anderslautenden Bestimmungen in den Europäischen Bewertungsdokumenten

| Referenznummer und Titel des Europäischen Bewertungsdokuments |                                                                                                               | Referenznummer und Titel des ersetzten Europäischen Bewertungsdokuments | Bemerkungen |
|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------|
| (1)                                                           | (2)                                                                                                           | (3)                                                                     | (4)         |
| 010001-00-0301                                                | Elementwand mit punktförmigen Verbindern                                                                      |                                                                         |             |
| 020001-01-0405                                                | Mehrsichtige, verdeckt liegende Bänder                                                                        | 020001-00-0405                                                          |             |
| 020002-00-0404                                                | Rahmenlose Balkon- (und Terrassen-)verglasungen                                                               |                                                                         |             |
| 020011-00-0405                                                | Dach-, Boden-, Wand- und Deckenluken, als Eingang oder Notausgang genutzt / mit oder ohne Feuerwiderstand     |                                                                         |             |
| 020029-00-1102                                                | Ein- und zweiflügelige Innentüren aus Stahlblech mit Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften                 |                                                                         |             |
| 030019-00-0402                                                | Flüssig aufzubringende Dachabdichtungen auf Polysiloxanbasis                                                  |                                                                         |             |
| 030218-00-0402                                                | Unterspannbahnen für Dächer                                                                                   |                                                                         |             |
| 040005-00-1201                                                | Werkmäßig hergestellte Dämmprodukte aus pflanzlichen oder tierischen Fasern zur Wärme- und/oder Schalldämmung |                                                                         |             |
| 040007-00-1201                                                | Wärmedämmstoffe für Gebäude mit einem Wärmestrahlungs-Reflektor                                               |                                                                         |             |
| 040016-00-0404                                                | Textilglasgittergewebe zur Bewehrung von Putzen                                                               |                                                                         |             |
| 040037-00-1201                                                | Verbundplatte mit geringerer Wärmeleitfähigkeit aus Mineralwolle und Aerogelen                                |                                                                         |             |
| 040048-00-0502                                                | Gummifasermatten zur Trittschalldämmung                                                                       |                                                                         |             |

| (1)            | (2)                                                                                                                                                                             | (3) | (4) |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|
| 040065-00-1201 | Wärmedämmplatten und/oder schallabsorbierende Platten aus expandiertem Polysterol und Zement                                                                                    |     |     |
| 040089-00-0404 | Wärmdämm-Verbundsysteme mit Putzschicht zur Anwendung auf Gebäuden in Holzrahmenbauweise                                                                                        |     |     |
| 040090-00-1201 | Formguss-Platten und -Produkte aus expandierten Polyactiden (E-PLA) zum Wärme- und/oder Schallschutz                                                                            |     |     |
| 040138-00-1201 | Lose Wärme- und/oder Schalldämmprodukte aus Pflanzenfasern                                                                                                                      |     |     |
| 040288-00-1201 | Werkmäßig hergestellte Wärme- und Schalldämmprodukte aus Polyesterfasern                                                                                                        |     |     |
| 040313-00-1201 | Lose Wärme- und/oder Schalldämmprodukte aus expandiertem Korkgranulat                                                                                                           |     |     |
| 040369-00-1201 | Dämmung aus geschüttetem oder gebundenem Korkgranulat                                                                                                                           |     |     |
| 040456-00-1201 | An der Verwendungsstelle hergestellte Wärme- und/oder Schalldämmung aus tierischen Fasern                                                                                       |     |     |
| 040635-00-1201 | Wärme- und/oder Schalldämmstoffe aus gebundener Polystyrol- Schüttung                                                                                                           |     |     |
| 040643-00-1201 | Faserverstärkte Silica-Aerogel-Wärmedämmung                                                                                                                                     |     |     |
| 040650-00-1201 | Extrudergeschäumte Polystyrol-Hartschaumplatten als lastabtragende Schicht und/oder Wärmedämmung außerhalb der Abdichtung                                                       |     |     |
| 040777-00-1201 | Schaumglasplatten als lastabtragende Schicht und Wärmedämmung außerhalb der Abdichtung                                                                                          |     |     |
| 050009-00-0301 | Kalotten- und Zylinderlager mit besonderem Gleitwerkstoff aus Flurpolymer                                                                                                       |     |     |
| 050013-00-0301 | Kalotten- und Zylinderlager mit besonderem Gleitwerkstoff auf der Basis von gefülltem PTFE mit festem Schmierstoff                                                              |     |     |
| 060001-00-0802 | Bausatz für System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohr mit Klassifizierung T400 (Minimum) N1 W3 Gxx                                                                              |     |     |
| 060003-00-0802 | Bausatz für System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohr und mit spezieller Außenschale mit Klassifizierung T400 (Minimum) N1 W3 GXX                                               |     |     |
| 060008-00-0802 | Bausatz für System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohr mit Klassifizierung T400 (Minimum) N1/P1 W3 Gxx, mit unterschiedlichen Außenschalen und möglichem Wechsel der Außenschale |     |     |

| (1)            | (2)                                                                                                                                                                                   | (3)            | (4) |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----|
| 070001-01-0504 | Gipsplatten für tragende Anwendungen                                                                                                                                                  | 070001-00-0504 |     |
| 070002-00-0505 | Glasfaser-Fugenband für Gipsplatten                                                                                                                                                   |                |     |
| 080002-00-0102 | Nicht als Bewehrung wirkendes hexagonales Geogitter zur Stabilisierung von ungebundenen körnigen Schichten durch Verzahnung mit den Zuschlagstoffen                                   |                |     |
| 090001-00-0404 | Vorgefertigte Mineralwollschichtpressstoffplatten mit organischen und anorganischen Beschichtungen und eigenem Befestigungssystem                                                     |                |     |
| 090017-00-0404 | Punktgestützte Vertikalverglasung                                                                                                                                                     |                |     |
| 090020-00-0404 | Bausätze für Außenwandbekleidungen aus künstlich hergestelltem Stein                                                                                                                  |                |     |
| 090034-00-0404 | Bausatz aus Unterkonstruktionsprofilen und Verbindungsmitteln zur Befestigung von Außenwandbekleidungs- und von Außenwandelementen                                                    |                |     |
| 090035-00-0404 | Isolierglaselement mit tragender Verklebung und punktgestützter Befestigung                                                                                                           |                |     |
| 090058-00-0404 | Hinterlüftetes Fassaden-System aus metallischen Verbundplatten mit Wabenstrukturkern                                                                                                  |                |     |
| 120001-01-0106 | Mikroprismatisches retroreflektierendes Folienmaterial                                                                                                                                | 120001-00-0106 |     |
| 120003-00-0106 | Lichtmaste aus Stahl                                                                                                                                                                  |                |     |
| 120011-00-0107 | Elastische Belagsdehnfuge für Straßenbrücken mit elastischer Vergussmasse auf Basis von synthetischem Polymer als Bindemittel                                                         |                |     |
| 130002-00-0304 | Massive plattenförmige Holzbauelemente — Element aus mit Dübeln verbundenen Brettern für tragende Bauteile in Bauwerken                                                               |                |     |
| 130005-00-0304 | Massive plattenförmige Holzbauelemente für tragende Bauteile in Bauwerken                                                                                                             |                |     |
| 130010-00-0304 | Brettschichtholz aus Laubholz — Buchenfurnierschichtholz für tragende Zwecke                                                                                                          |                |     |
| 130011-00-0304 | Vorgefertigte Holzbauelemente — Elemente aus mechanisch verbundenen Brettern für tragende Bauteile in Gebäuden                                                                        |                |     |
| 130012-00-0304 | Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke — Baumkantige, rechteckig besäumte Stammabschnitte — Kastanie                                                                  |                |     |
| 130013-00-0304 | Massive plattenförmige Holzbauelemente — mit Schwalbenschwanzverbindungen gefügte Elemente aus Bauholz mit rechteckigem Querschnitt zur Verwendung als tragende Bauteile in Bauwerken |                |     |

| (1)            | (2)                                                                                                                                                                 | (3)        | (4) |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----|
| 130019-00-0603 | Stiftförmige Verbindungsmittel mit Harzbeschichtung                                                                                                                 |            |     |
| 130022-00-0304 | Blockbalken für Wände oder Träger aus Vollholz oder Schichtholz                                                                                                     |            |     |
| 130033-00-0603 | Nägels mit profilierter Schaftausbildung und Schrauben zum Anschluss von Blechen und Blechformteilen im Holzbau                                                     |            |     |
| 130087-00-0204 | Modulares Bausystem                                                                                                                                                 |            |     |
| 130118-00-0603 | Schrauben als Holzverbindungsmittel                                                                                                                                 |            |     |
| 130166-00-0304 | Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke — gedämpftes Vollholz mit rechteckigem Querschnitt mit oder ohne Keilzinkenverbindungen — Nadelholz          |            |     |
| 130167-00-0304 | Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke — Baumkantige, rechteckig besäumte Stammabschnitte — Nadelholz                                               |            |     |
| 130197-00-0304 | Brettschichtholz aus gedämpftem Vollholz mit rechteckigem Querschnitt — Nadelholz                                                                                   |            |     |
| 150001-00-0301 | Zement auf Calciumsulfoaluminatbasis                                                                                                                                |            |     |
| 150002-00-0301 | Feuerfester Zement auf Basis von Calciumaluminat                                                                                                                    |            |     |
| 150003-00-0301 | Hochfester Zement                                                                                                                                                   |            |     |
| 150004-00-0301 | Schnellerhärtender Zement mit hohem Sulfatwiderstand auf Basis von Calciumsulfoaluminat                                                                             |            |     |
| 150007-00-0301 | Portlandpuzzolanzement für die Verwendung unter tropischen Bedingungen                                                                                              |            |     |
| 150008-00-0301 | Schnell erstarrender Zement                                                                                                                                         |            |     |
| 150009-00-0301 | Hochofenzement CEM III/A mit Bewertung des Sulfatwiderstandes (SR) und optional mit niedrigem wirksamen Alkaligehalt (LA) und/oder niedriger Hydratationswärme (LH) |            |     |
| 160004-00-0301 | Spannverfahren zur Vorspannung von Tragwerken                                                                                                                       | ETAG 013-1 |     |
| 160027-00-0301 | Besondere Füllmassen für Spannverfahren                                                                                                                             | ETAG 013-2 |     |
| 180008-00-0704 | Bodenablauf — mit austauschbarem mechanischem Verschluss                                                                                                            |            |     |
| 190002-00-0502 | Schwimmend verlegtes Bodenbelagsystem aus vorgefertigten miteinander verzahnten Elementen aus Keramikfliesen und Gummimatten                                        |            |     |
| 190005-00-0402 | Terrassenbelag-Set                                                                                                                                                  |            |     |
| 200001-00-0602 | Vorgefertigte Drahtseile aus Stahl und Edelstahl mit Endverankerungen                                                                                               |            |     |

| (1)            | (2)                                                                                                                                      | (3)            | (4) |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----|
| 200002-00-0602 | Zugstabsystem                                                                                                                            |                |     |
| 200005-00-0103 | Stahlpfähle mit Hohlquerschnitten und steifen Verbindungen                                                                               |                |     |
| 200012-00-0401 | Bausätze mit Distanzstücken für mehrschichtige Metallprofil­dächer und Wandverkleidungen                                                 |                |     |
| 200014-00-0103 | Pfahlverbindungen und Pfahlschuhe für Betonpfähle                                                                                        |                |     |
| 200017-00-0302 | Warmgewalzte Erzeugnisse und Bauteile aus den Stahlsorten Q235B, Q235D, Q345B und Q345D                                                  |                |     |
| 200019-00-0102 | Gabionenbehälter und -matten mit sechseckigem Maschendrahtgeflecht                                                                       |                |     |
| 200020-00-0102 | Gabionen und Matten aus Drahtgeflecht mit verschweißten Maschen                                                                          |                |     |
| 200022-00-0302 | Thermomechanisch gewalzte Langerzeugnisse aus schweißgeeigneten Feinkornbaustahl-Sondergüten                                             |                |     |
| 200026-00-0102 | Drahtgittersysteme für bewehrte Schüttkörper                                                                                             |                |     |
| 200032-00-0602 | Vorgefertigte Zugstabsysteme mit speziellen Endverbindungen                                                                              |                |     |
| 200033-00-0602 | Genageltes Verbundmittel                                                                                                                 |                |     |
| 200035-00-0302 | Dach- und Fassadensysteme mit verdeckten Befestigungen                                                                                   |                |     |
| 200036-00-0103 | Bausatz für Mikropfähle — Bausatz mit Hohlstäben für selbstbohrende Mikropfähle — Hohlstäbe aus nahtlosen Stahlrohren                    |                |     |
| 200039-00-0102 | Gabionenbehälter und -matten mit sechseckigem verzinkten Maschendrahtgeflecht                                                            |                |     |
| 200043-01-0103 | Pfahlrohre aus duktilem Gusseisen                                                                                                        | 200043-00-0103 |     |
| 200050-00-0102 | Gabionenbehälter,- matten und -netze mit sechseckmäschi­gem gedrehten Drahtgeflecht mit Zink und/oder Zink und biologischer Beschichtung |                |     |
| 200086-00-0602 | Drahringe als Verbindungsmittel                                                                                                          |                |     |
| 210004-00-0805 | Modul für Haustechnik                                                                                                                    |                |     |
| 220006-00-0402 | Dachschiefer aus Polypropylen, Kalkstein und Füllstoffen                                                                                 |                |     |
| 220007-00-0402 | Vollflächig unterstützte Bleche und Bänder aus einer Kupferlegierung für Dachdeckungen und Aussen- und Innenwandbekleidungen             |                |     |

| (1)            | (2)                                                                                                                       | (3)            | (4) |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----|
| 220008-00-0402 | Traufprofile für Terrassen und Balkone                                                                                    |                |     |
| 220010-00-0402 | Nichttragende ebene Kunststoffplatten für überlappende Dachdeckungen und Außenwandverkleidungen                           |                |     |
| 220013-01-0401 | Selbsttragende First-Verglasung                                                                                           | 220013-00-0401 |     |
| 220018-00-0401 | Dezentrales, energieeffizientes Niederdruck-Lüftungssystem mit Wärmerückgewinnung                                         |                |     |
| 220021-00-0402 | Röhrenförmige Tageslichtsysteme                                                                                           |                |     |
| 220022-00-0401 | Schnee-Stopper aus Polycarbonat (PC) für Dächer                                                                           |                |     |
| 220025-00-0401 | Horizontal auskragende tragende Verglasung (tragendes Glasvordach/Dach)                                                   |                |     |
| 220069-00-0402 | Flache und profilierte Kunststoffschindeln aus Recyclingmaterial für Dachdeckungen auf Schalung                           |                |     |
| 230004-00-0106 | Drahtringnetzpaneele                                                                                                      |                |     |
| 230005-00-0106 | Maschendrahtpaneele                                                                                                       |                |     |
| 230008-00-0106 | Doppelt verdrehte Stahldrahtgewebe, mit oder ohne Seilverstärkung                                                         |                |     |
| 230011-00-0106 | Straßenmarkierungsmaterialien                                                                                             |                |     |
| 230012-00-0105 | Additive für die Asphaltproduktion — Bitumengranulate aus recycelter bituminöser Dachpappe                                |                |     |
| 230025-00-0106 | Systeme flexibler Frontausbildungen für Hangsicherung und Steinschlagschutz                                               |                |     |
| 260001-00-0303 | Tragende Konstruktionsprofile und -platten aus faserverstärkten Kunststoffen (GFK/ glasfaserverstärkte Verbundwerkstoffe) |                |     |
| 260002-00-0301 | Alkaliresistente, zirconiumdioxidhaltige Glasfasern für die Verwendung in Beton                                           |                |     |
| 260006-00-0301 | Organischer Betonzusatzstoff                                                                                              |                |     |
| 260007-00-0301 | Typ I-Zusatzstoff für Beton, Mörtel und Estrichmörtel — Wässrige Lösung                                                   |                |     |
| 280001-00-0704 | Vorgefertigtes Rohr zur Entwässerung oder Versickerung                                                                    |                |     |
| 290001-00-0701 | Rohrleitungssystem für die Verteilung von kaltem und warmem Wasser innerhalb von Gebäuden                                 |                |     |

| (1)            | (2)                                                                                                                            | (3)                                                  | (4) |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----|
| 320002-02-0605 | Beschichtetes Fugenblech für Arbeits- und Sollrissfugen in Beton mit hohem Wassereindringwiderstand                            | 320002-00-0605<br>320002-01-0605                     |     |
| 320008-00-0605 | Quellfugenband auf Basis von Bentonit für Arbeitsfugen in Beton mit hohem Wassereindringwiderstand                             |                                                      |     |
| 330001-00-0602 | Tragende Schraubengarnituren mit Spreizhülsen für Blindbefestigung                                                             |                                                      |     |
| 330008-02-0601 | Ankerschienen                                                                                                                  | 330008-00-0601<br>330008-01-0601                     |     |
| 330011-00-0601 | Adjustierbare Betonschrauben                                                                                                   |                                                      |     |
| 330012-00-0601 | Einbetonierter Anker mit Innengewindehülse                                                                                     |                                                      |     |
| 330047-01-0602 | Befestigungsschrauben für Sandwichelemente                                                                                     | 330047-00-0602                                       |     |
| 330075-00-0601 | Anschlageinrichtung für Aufzüge                                                                                                |                                                      |     |
| 330076-00-0604 | Metall-Injektionsdübel für Verankerungen in Mauerwerk                                                                          | ETAG 29                                              |     |
| 330079-00-0602 | Bodenverankerung für Warzenbleche und Gitter                                                                                   |                                                      |     |
| 330080-00-0602 | Hoch rutschfeste Befestigungsklemmen (HSR)                                                                                     |                                                      |     |
| 330083-01-0601 | Setzbolzen für Verankerungen von redundanten, nicht-tragenden Systemen in Beton                                                | 330083-00-0601                                       |     |
| 330084-00-0601 | Stahlplatte mit einbetonierten Ankerbolzen                                                                                     |                                                      |     |
| 330153-00-0602 | Setzbolzen zur Verbindung dünnwandiger Bauteile und Bleche aus Stahl                                                           |                                                      |     |
| 330155-00-0602 | Selbstjustierende Klemmen                                                                                                      |                                                      |     |
| 330196-01-0604 | Kunststoffdübel aus neuem oder recyceltem Material zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht | 330196-00-0604<br>ETAG 014                           |     |
| 330232-00-0601 | Mechanische Dübel für Verankerungen in Beton                                                                                   | ETAG 001-1<br>ETAG 001-2<br>ETAG 001-3<br>ETAG 001-4 |     |
| 330389-00-0601 | Punktförmiger Verbinder aus glasfaserverstärkten Kunststoff für Sandwichwände                                                  |                                                      |     |
| 330499-00-0601 | Verbunddübel für Verankerungen in Beton                                                                                        | ETAG 001-5                                           |     |
| 330667-00-0602 | Warmgewalzte Montageschienen                                                                                                   |                                                      |     |

| (1)            | (2)                                                                                                                                                                         | (3)                      | (4) |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----|
| 330965-00-0601 | Setzbolzen zur Befestigung von WDVS in Beton                                                                                                                                |                          |     |
| 340002-00-0204 | Paneele aus Stahldrähten mit integriertem Dämmstoff für ganze Tragwerke                                                                                                     |                          |     |
| 340006-00-0506 | Vorgefertigte Treppenbausätze                                                                                                                                               | ETAG 008                 |     |
| 340020-00-0106 | Flexible Rückhalte-Bausätze/Systeme für Murgänge und flachgründige Hangrutschungen                                                                                          |                          |     |
| 340025-00-0403 | System für den Unterbau beheizter Gebäude                                                                                                                                   |                          |     |
| 340037-00-0204 | Leichte, tragende Stahl/Holz Dachelemente                                                                                                                                   |                          |     |
| 350003-00-1109 | Bausatz für feuerwiderstandsfähige Installationskanäle aus werkseitig vorgefertigten Formstücken (hergestellt aus maschinell vorbeschichtetem Stahlblech) und Zubehörteilen |                          |     |
| 350005-00-1104 | Dämmschichtbildende Produkte für Brandschutzzwecke                                                                                                                          |                          |     |
| 350134-00-1104 | Feuerwiderstandsfähiger Geruchsverschluss mit im Brandfall aufschäumender Dichtung (in Kombination mit einem Edelstahlablauf mit Deckendurchführung)                        |                          |     |
| 350140-00-1106 | Brandschutzputzbekleidungen und Bausätze für Brandschutzputzbekleidungen                                                                                                    | ETAG 018-1<br>ETAG 018-3 |     |
| 350141-00-1106 | Brandschutzprodukte zum Abdichten und Verschließen von Fugen und Öffnungen und zum Aufhalten von Feuer im Brandfall                                                         | ETAG 026-1<br>ETAG 026-3 |     |
| 350142-00-1106 | Produkte und Bausätze aus verformbaren und nicht verformbaren Brandschutzplatten und aus Brandschutzmatten                                                                  | ETAG 018-1<br>ETAG 018-4 |     |
| 350402-00-1101 | Reaktive Brandschutzbeschichtungen auf Stahlbauteilen                                                                                                                       | ETAG 018-1<br>ETAG 018-2 |     |
| 350454-00-1104 | Abschottungen zum Abdichten und Verschließen von Fugen und Öffnungen und zum Aufhalten von Feuer im Brandfall                                                               | ETAG 026-1<br>ETAG 026-2 |     |
| 360005-00-0604 | Rinnen für zweischaliges Mauerwerk                                                                                                                                          |                          |     |

## ANMERKUNG:

Europäische Bewertungsdokumente (EAD) werden von der Europäischen Organisation für technische Bewertung (EOTA) in englischer Sprache angenommen. Die Europäische Kommission ist für die Richtigkeit der Titel, die von der EOTA zur Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Union* vorgelegt werden, nicht verantwortlich.

Die Veröffentlichung der Referenznummern Europäischer Bewertungsdokumente im *Amtsblatt der Europäischen Union* bedeutet nicht, dass die Europäischen Bewertungsdokumente in allen Amtssprachen der Europäischen Union verfügbar sind.

Die Europäische Organisation für technische Bewertung (<http://www.eota.eu>) hält das Europäische Bewertungsdokument im Einklang mit Anhang II Nummer 8 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 in elektronischer Form bereit.

Dieses Verzeichnis ersetzt sämtliche vorangegangenen im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlichten Verzeichnisse. Die Europäische Kommission sorgt für die Aktualisierung dieses Verzeichnisses.





ISSN 1977-088X (elektronische Ausgabe)  
ISSN 1725-2407 (Papierausgabe)



**Amt für Veröffentlichungen der Europäischen Union**  
2985 Luxemburg  
LUXEMBURG

**DE**