



Ediția în limba română

Comunicări și informări

Anul 60

12 aprilie 2017

Cuprins

IV Informări

INFORMĂRI PROVENIND DE LA INSTITUȚIILE, ORGANELE ȘI ORGANISMELE UNIUNII EUROPENE

Comisia Europeană

2017/C 118/01	Comunicarea Comisiei în cadrul punerii în aplicare a Regulamentului delegat (UE) nr. 65/2014 al Comisiei din 1 octombrie 2013 de completare a Directivei 2010/30/UE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește etichetarea energetică a cuptoarelor și a hotelor de bucătărie de uz casnic și a Regulamentului (UE) nr. 66/2014 al Comisiei din 14 ianuarie 2014 de punere în aplicare a Directivei 2009/125/CE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește cerințele de proiectare ecologică aplicabile cuptoarelor, plitelor de gătit și hotelor de bucătărie de uz casnic (<i>Publicarea titlurilor și a referințelor standardelor armonizate în temeiul legislației Uniunii în materie de armonizare</i>) ⁽¹⁾	1
2017/C 118/02	Comunicarea Comisiei în cadrul punerii în aplicare a Directivei 2014/28/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață și controlul explozivilor de uz civil (<i>Publicarea titlurilor și a referințelor standardelor armonizate în temeiul legislației Uniunii în materie de armonizare</i>) ⁽¹⁾	4
2017/C 118/03	Comunicarea Comisiei în cadrul implementării Directivei 89/686/CEE a Consiliului privind armonizarea legislativă a statelor membre referitoare la echipamentele individuale de protecție (<i>Publicarea titlurilor și a referințelor standardelor armonizate în temeiul legislației Uniunii în materie de armonizare</i>) ⁽¹⁾	11
2017/C 118/04	Comunicarea Comisiei în cadrul punerii în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unor condiții armonizate pentru comercializarea produselor pentru construcții și de abrogare a Directivei 89/106/CEE a Consiliului [<i>Publicarea referințelor documentelor de evaluare europene în conformitate cu articolul 22 din Regulamentul (UE) nr. 305/2011</i>] ⁽¹⁾	43
2017/C 118/05	Comunicarea Comisiei în cadrul implementării Directivei 2014/53/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio și de abrogare a Directivei 1999/5/CE (<i>Publicarea titlurilor și a referințelor standardelor armonizate în temeiul legislației Uniunii în materie de armonizare</i>) ⁽¹⁾	49

RO

⁽¹⁾ Text cu relevanță pentru SEE.

IV

(Informări)

INFORMĂRI PROVENIND DE LA INSTITUȚIILE, ORGANELE ȘI ORGANISMELE
UNIUNII EUROPENE

COMISIA EUROPEANĂ

Comunicarea Comisiei în cadrul punerii în aplicare a Regulamentului delegat (UE) nr. 65/2014 al Comisiei din 1 octombrie 2013 de completare a Directivei 2010/30/UE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește etichetarea energetică a cuptoarelor și a hotelor de bucătărie de uz casnic și a Regulamentului (UE) nr. 66/2014 al Comisiei din 14 ianuarie 2014 de punere în aplicare a Directivei 2009/125/CE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește cerințele de proiectare ecologică aplicabile cuptoarelor, plitelor de gătit și hotelor de bucătărie de uz casnic

(Publicarea titlurilor și a referințelor standardelor armonizate în temeiul legislației Uniunii în materie de armonizare)

(Text cu relevanță pentru SEE)

(2017/C 118/01)

OES ⁽¹⁾	Referința și titlul standardului (și documentul de referință)	Prima publicare în JO	Referința standardului înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a standardului înlocuit Nota 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 30-2-1:2015 Aparate de gătit casnice care utilizează combustibili gazoși. Partea 2-1: Utilizarea rațională a energiei. Generalități	Aceasta este prima publicare		
Cenelec	EN 60350-1:2016 Aparate electrice de gătit pentru utilizări casnice. Partea 1: Mașini de gătit, cuptoare, cuptoare cu vapori și grătare. Metode pentru măsurarea performanțelor IEC 60350-1:2016 (Modificat)	Aceasta este prima publicare	EN 60350-1:2013 + A11:2014 Nota 2.1	4.11.2019
Cenelec	EN 60350-2:2013 Aparate electrice de gătit pentru utilizări casnice. Partea 2: Rotisoare. Metode pentru măsurarea performanțelor IEC 60350-2:2011 (Modificat)	Aceasta este prima publicare		
	EN 60350-2:2013/A11:2014	Aceasta este prima publicare	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61591:1997 Hote de bucătărie pentru utilizare casnică. Metode de măsurare a performanțelor IEC 61591:1997	10.7.2015		
	EN 61591:1997/A2:2011 IEC 61591:1997/A2:2010	10.7.2015	Nota 3	
	EN 61591:1997/A1:2006 IEC 61591:1997/A1:2005	10.7.2015	Nota 3	
	EN 61591:1997/A12:2015	14.10.2016	Nota 3	
	EN 61591:1997/A11:2014	14.10.2016	Nota 3	

Acest standard trebuie completat astfel încât să indice clar cerințele juridice vizate.

- (¹) ESO: Organismul european de standardizare:
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; fax + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, 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>)

Nota 1: În general, data încetării prezumției de conformitate va fi data retragerii („dow”), stabilită de Organismul european de standardizare, însă se atrage atenția utilizatorilor acestor standarde asupra faptului că, în anumite cazuri excepționale, aceasta poate fi diferită.

Nota 2.1: Standardul nou (sau amendamentul acestuia) are același domeniu de aplicare ca și standardul înlocuit. La data precizată, standardul înlocuit își încetează prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare a Uniunii.

Nota 2.2: Standardul nou are un domeniu de aplicare mai larg decât standardul înlocuit. La data precizată, standardul înlocuit își încetează prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare a Uniunii.

Nota 2.3: Standardul nou are un domeniu de aplicare mai restrâns decât standardul înlocuit. La data precizată, standardul (parțial) înlocuit își încetează prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare a Uniunii pentru produse sau servicii care cad sub incidența domeniului de aplicare a noului standard. Prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare a Uniunii pentru produsele sau serviciile care rămân în același domeniu de aplicare a standardului (parțial) înlocuit, dar care nu intră în domeniul de aplicare a standardului nou, nu este afectată.

Nota 3: În cazul amendamentelor, standardul de referință este EN CCCC:YYYY, amendamentele sale anterioare, dacă există, și noul amendament citat. Prin urmare, standardul înlocuit se compune din EN CCCC:YYYY și amendamentele sale anterioare, dacă există, însă fără noul amendament citat. La data precizată, standardul înlocuit își încetează prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare a Uniunii.

NOTĂ:

- Se pot obține informații privind disponibilitatea standardelor fie de la Organismul european de standardizare, fie de la organismele naționale de standardizare, o listă a cărora se publică în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene* în conformitate cu articolul 27 din Regulamentul (UE) nr. 1025/2012 (¹).
- Standardele sunt adoptate de către organismele europene de standardizare în limba engleză (CEN și Cenelec le publică, de asemenea, în franceză și germană). Ulterior, titlurile standardelor sunt traduse în toate celelalte limbi oficiale ale Uniunii Europene solicitate de către organismele naționale pentru standardizare. Comisia Europeană nu este responsabilă de corectitudinea titlurilor care au fost prezentate pentru publicare în *Jurnalul Oficial*.

(¹) JO C 338, 27.9.2014, p. 31.

-
- Trimiterile la Corrigenda „.../AC:YYYY” se publică numai cu titlu informativ. Un corrigendum elimină erorile de tipărire, lingvistice sau similare din textul unui standard și se poate referi la una sau la mai multe versiuni lingvistice (engleză, franceză și/sau germană) ale unui standard, astfel cum a fost adoptat de un organism de standardizare european.
 - Publicarea referințelor în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene* nu implică faptul că standardele sunt disponibile în toate limbile oficiale ale Uniunii Europene.
 - Această listă înlocuiește toate listele publicate anterior în *Jurnalul Oficial la Uniunii Europene*. Comisia Europeană asigură actualizarea acestei liste.
 - Mai multe informații privind standardele armonizate și alte standarde europene se pot găsi pe internet, la adresa:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm
-

Comunicarea Comisiei în cadrul punerii în aplicare a Directivei 2014/28/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață și controlul explozivilor de uz civil

(Publicarea titlurilor și a referințelor standardelor armonizate în temeiul legislației Uniunii în materie de armonizare)

(Text cu relevanță pentru SEE)

(2017/C 118/02)

OES ⁽¹⁾	Referința și titlul standardului (și documentul de referință)	Prima publicare în JO	Referința standardului înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a standardului înlocuit Nota 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13630-1:2003 Explozivi pentru uz civil. Fitile detonante și fitile de amorsare. Partea 1: Cerințe	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 13630-2:2002 Explozivi pentru uz civil. Fitile detonante și fitile de amorsare. Partea 2: Determinarea stabilității termice a fitilelor detonante și a fitilelor de amorsare	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 13630-3:2002 Explozivi pentru uz civil. Fitile detonante și fitile de amorsare. Partea 3: Determinarea sensibilității la frecare a miezului fitilelor detonante	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 13630-4:2002 Explozivi pentru uz civil. Fitile detonante și fitile de amorsare. Partea 4: Determinarea sensibilității la impact a fitilelor detonante	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 13630-5:2003 Explozivi pentru uz civil. Fitile detonante și fitile de amorsare. Partea 5: Determinarea rezistenței la abraziune a fitilelor detonante	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 13630-6:2002 Explozivi pentru uz civil. Fitile detonante și fitile de amorsare. Partea 6: Determinarea rezistenței la tracțiune a fitilelor detonante	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 13630-7:2002 Explozivi pentru uz civil. Fitile detonante și fitile de amorsare. Partea 7: Determinarea sensibilității la inițiere a fitilelor detonante	Aceasta este prima publicare		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13630-8:2002 Explozivi pentru uz civil. Fitile detonante și fitile de amorsare. Partea 8: Determinarea rezistenței la apă a fitilelor detonante și a fitilelor de amorsare	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 13630-9:2004 Explozivi pentru uz civil. Fitile detonante și fitile de amorsare. Partea 9: Determinarea transmiterii detonanței de la un fitil detonant la altul	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 13630-10:2005 Explozivi pentru uz civil. Fitile detonante și fitile de amorsare. Partea 10: Determinarea capacității de inițiere a fitilelor detonante	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 13630-11:2002 Explozivi pentru uz civil. Fitile detonante și fitile de amorsare. Partea 11: Determinarea vitezei de detonație a fitilelor detonante	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 13630-12:2002 Explozivi pentru uz civil. Fitile detonante și fitile de amorsare. Partea 12: Determinarea duratei de ardere a fitilelor de amorsare	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 13631-1:2005 Explozivi pentru uz civil. Explozivi brizați. Partea 1: Cerințe	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 13631-2:2002 Explozivi pentru uz civil. Explozivi brizați. Partea 2: Determinarea stabilității termice a explozivilor	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 13631-3:2004 Explozivi pentru uz civil. Explozivi brizați. Partea 3: Determinarea sensibilității la frecare a explozivilor	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 13631-4:2002 Explozivi pentru uz civil. Explozivi brizați. Partea 4: Determinarea sensibilității la impact a explozivilor	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 13631-5:2002 Explozivi pentru uz civil. Explozivi brizați. Partea 5: Determinarea rezistenței la apă	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 13631-6:2002 Explozivi pentru uz civil. Explozivi brizați. Partea 6: Determinarea rezistenței la presiune hidrostatică	Aceasta este prima publicare		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13631-7:2003 Explozivi pentru uz civil. Explozivi brizași. Partea 7: Determinarea securității și fiabilității la temperaturi extreme	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 13631-10:2003 Explozivi pentru uz civil. Explozivi brizași. Partea 10: Metodă de verificare a modalităților de inițiere	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 13631-11:2003 Explozivi pentru uz civil. Explozivi brizași. Partea 11: Determinarea transmiterii detonației	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 13631-12:2004 Explozivi pentru uz civil. Explozivi brizași. Partea 12: Specificații pentru bustere cu diferite capacități de inițiere	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 13631-13:2003 Explozivi pentru uz civil. Explozivi brizași. Partea 13: Determinarea densității	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 13631-14:2003 Explozivi pentru uz civil. Explozivi brizași. Partea 14: Determinarea vitezei de detonație	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 13631-15:2005 Explozivi pentru uz civil. Explozivi brizași. Partea 15: Calculul proprietăților termodinamice	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 13631-16:2004 Explozivi pentru uz civil. Explozivi brizași. Partea 16: Detectarea și măsurarea gazelor toxice	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 13763-1:2004 Explozivi pentru uz civil. Capse detonante și relee întârziatoare. Partea 1: Cerințe	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 13763-2:2002 Explozivi pentru uz civil. Capse detonante și relee întârziatoare. Partea 2: Determinarea stabilității termice	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 13763-3:2002 Explozivi pentru uz civil. Capse detonante și relee întârziatoare. Partea 3: Determinarea sensibilității la impact	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 13763-4:2003 Explozivi pentru uz civil. Capse detonante și relee întârziatoare. Partea 4: Determinarea rezistenței la abraziune a reofoților capselor detonante și a tuburilor de soc	Aceasta este prima publicare		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13763-5:2003 Explozivi pentru uz civil. Capse detonante și relee întârziatoare. Partea 5: Determinarea rezistenței la deteriorare prin tăiere a refoșurilor capselor detonante și a tuburilor de șoc	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 13763-6:2003 Explozivi pentru uz civil. Capse detonante și relee întârziatoare. Partea 6: Determinarea rezistenței la fisurare la temperaturi scăzute a refoșurilor capselor detonante	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 13763-7:2003 Explozivi pentru uz civil. Capse detonante și relee întârziatoare. Partea 7: Determinarea rezistenței mecanice a refoșurilor capselor detonante, a tuburilor de șoc, a conectoarelor, a sertizărilor și a elementelor de închidere	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 13763-8:2003 Explozivi pentru uz civil. Capse detonante și relee întârziatoare. Partea 8: Determinarea rezistenței la vibrații a capselor detonante pirotehnice	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 13763-9:2003 Explozivi pentru uz civil. Capse detonante și relee întârziatoare. Partea 9: Determinarea rezistenței la încovoiere a capselor detonante	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 13763-11:2003 Explozivi pentru uz civil. Capse detonante și relee întârziatoare. Partea 11: Determinarea rezistenței la cădere a capselor detonante și a releelor întârziatoare	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 13763-12:2003 Explozivi pentru uz civil. Capse detonante și relee întârziatoare. Partea 12: Determinarea rezistenței la presiune hidrostatică	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 13763-13:2004 Explozivi pentru uz civil. Capse detonante și relee întârziatoare. Partea 13: Determinarea rezistenței capselor detonante electrice la descărcare electrostatică	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 13763-15:2004 Explozivi pentru uz civil. Capse detonante și relee întârziatoare. Partea 15: Determinarea capacității de inițiere echivalente	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 13763-16:2003 Explozivi pentru uz civil. Capse detonante și relee întârziatoare. Partea 16: Determinarea preciziei de întârziere	Aceasta este prima publicare		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13763-17:2003 Explozivi pentru uz civil. Capse detonante și relele întârziatoare. Partea 17: Determinarea curentului de neaprindere a capselor detonante electrice	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 13763-18:2003 Explozivi pentru uz civil. Capse detonante și relele întârziatoare. Partea 18: Determinarea curentului de aprindere a capselor detonante electrice înseriate	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 13763-19:2003 Explozivi pentru uz civil. Capse detonante și relele întârziatoare. Partea 19: Determinarea impulsului de aprindere a capselor detonante electrice	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 13763-20:2003 Explozivi pentru uz civil. Capse detonante și relele întârziatoare. Partea 20: Determinarea rezistenței totale a capselor detonante electrice	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 13763-21:2003 Explozivi pentru uz civil. Capse detonante și relele întârziatoare. Partea 21: Determinarea tensiunii de conturare pentru capsele detonante electrice	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 13763-22:2003 Explozivi pentru uz civil. Capse detonante și relele întârziatoare. Partea 22: Determinarea capacității electrice, a rezistenței izolației și a străpunerii izolației reoformilor	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 13763-23:2002 Explozivi pentru uz civil. Capse detonante și relele întârziatoare. Partea 23: Determinarea vitezei unde de șoc în tubul de șoc	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 13763-24:2002 Explozivi pentru uz civil. Capse detonante și relele întârziatoare. Partea 24: Determinarea neconductivității electrice a tubului de șoc	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 13763-25:2004 Explozivi pentru uz civil. Capse detonante și relele întârziatoare. Partea 25: Determinarea capacității de transfer a conecatoarelor de suprafață, releelor întârziatoare și a accesoriilor de cuplare	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 13857-1:2003 Explozivi pentru uz civil. Partea 1: Terminologie	Aceasta este prima publicare		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13857-3:2002 Explozivi pentru uz civil. Partea 3: Informații care trebuie furnizate utilizatorilor de către producător sau de către reprezentantul său autorizat	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 13938-1:2004 Explozivi pentru uz civil. Propulsanți și combustibili pentru rachete. Partea 1: Cerințe	Aceasta este prima publicare		
	EN 13938-1:2004/AC:2006	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 13938-2:2004 Explozivi pentru uz civil. Propulsanți și combustibili pentru rachete. Partea 2: Determinarea rezistenței la energie electrostatică	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 13938-3:2003 Explozivi pentru uz civil. Propulsanți și combustibili pentru rachete. Partea 3: Determinarea tranziției de la deflagrație la deflație	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 13938-4:2003 Explozivi pentru uz civil. Propulsanți și combustibili pentru rachete. Partea 4: Determinarea vitezei de ardere în condiții ambientale	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 13938-5:2004 Explozivi pentru uz civil. Propulsanți și combustibili pentru rachete. Partea 5: Determinarea golurilor și fisurilor	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 13938-7:2004 Explozivi pentru uz civil. Propulsanți și combustibili pentru rachete. Partea 7: Determinarea proprietăților pulberii negre	Aceasta este prima publicare		

(¹) ESO: Organismul european de standardizare:

- 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, FRANCE, Tel.+33 492944200; fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

Nota 1: În general, data încetării prezumției de conformitate va fi data retragerii („dow”), stabilită de Organismul european de standardizare, însă se atrage atenția utilizatorilor acestor standarde asupra faptului că, în anumite cazuri excepționale, aceasta poate fi diferită.

Nota 2.1: Standardul nou (sau amendamentul acestuia) are același domeniu de aplicare ca și standardul înlocuit. La data precizată, standardul înlocuit își încetează prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare a Uniunii.

Nota 2.2: Standardul nou are un domeniu de aplicare mai larg decât standardul înlocuit. La data precizată, standardul înlocuit își încetează prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare a Uniunii.

Nota 2.3: Standardul nou are un domeniu de aplicare mai restrâns decât standardul înlocuit. La data precizată, standardul (parțial) înlocuit își încetează prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare a Uniunii pentru acele produse sau servicii care cad sub incidența domeniului de aplicare a noului standard. Prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare a Uniunii pentru produsele sau serviciile care rămân în același domeniu de aplicare a standardului (parțial) înlocuit, dar care nu intră în domeniul de aplicare a standardului nou, nu este afectată.

Nota 3: În cazul amendamentelor, standardul de referință este EN CCCC:YYYY, amendamentele sale anterioare, dacă există, și noul amendament citat. Prin urmare, standardul înlocuit se compune din EN CCCC:YYYY și amendamentele sale anterioare, dacă există, însă fără noul amendament citat. La data precizată, standardul înlocuit își încetează prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare a Uniunii.

NOTĂ:

- Se pot obține informații privind disponibilitatea standardelor fie de la Organismul european de standardizare, fie de la organismele naționale de standardizare, o listă a căroră se publică în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene în conformitate cu articolul 27 din Regulamentul (UE) nr. 1025/2012 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽¹⁾.
- Standardele sunt adoptate de către organismele europene de standardizare în limba engleză (CEN și Cenelec le publică, de asemenea, în franceză și germană). Ulterior, titlurile standardelor sunt traduse în toate celelalte limbi oficiale ale Uniunii Europene solicitate de către organismele naționale pentru standardizare. Comisia Europeană nu este responsabilă de corectitudinea titlurilor care au fost prezentate pentru publicare în Jurnalul Oficial.
- Trimiterile la rectificarea „.../AC:YYYY” se publică numai cu titlu informativ. O rectificare elimină erorile de tipărire, lingvistice sau similare din textul unui standard și se poate referi la una sau la mai multe versiuni lingvistice (engleză, franceză și/sau germană) ale unui standard, astfel cum a fost adoptat de un organism de standardizare european.
- Publicarea referințelor în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene* nu implică faptul că standardele sunt disponibile în toate limbile oficiale ale Uniunii Europene.
- Această listă înlocuiește toate listele publicate anterior în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*. Comisia Europeană asigură actualizarea acestei liste.
- Mai multe informații privind standardele armonizate și alte standarde europene se pot găsi pe internet, la adresa:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ JO C 338, 27.9.2014, p. 31.

Comunicarea Comisiei în cadrul implementării Directivei 89/686/CEE a Consiliului privind armonizarea legislativă a statelor membre referitoare la echipamentele individuale de protecție

(Publicarea titlurilor și a referințelor standardelor armonizate în temeiul legislației Uniunii în materie de armonizare)

(Text cu relevanță pentru SEE)

(2017/C 118/03)

OES ⁽¹⁾	Referința și titlul standardului (și documentul de referință)	Prima publicare în JO	Referința standardului înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a standardului înlocuit Nota 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 132:1998 Aparate de protecție respiratorie. Definiții de termeni și pictograme	4.6.1999	EN 132:1990 Nota 2.1	30.6.1999
CEN	EN 133:2001 Aparate de protecție respiratorie. Clasificare	10.8.2002	EN 133:1990 Nota 2.1	10.8.2002
CEN	EN 134:1998 Aparate de protecție respiratorie. Nomenclatorul componentelor	13.6.1998	EN 134:1990 Nota 2.1	31.7.1998
CEN	EN 135:1998 Aparate de protecție respiratorie. Lista termenilor echivalenți	4.6.1999	EN 135:1990 Nota 2.1	30.6.1999
CEN	EN 136:1998 Aparate de protecție respiratorie. Mască completă. Cerințe, încercări, marcare	13.6.1998	EN 136:1989 EN 136-10:1992 Nota 2.1	31.7.1998
	EN 136:1998/AC:2003			
CEN	EN 137:2006 Aparate de protecție respiratorie. Aparate de protecție respiratorie autonome cu circuit deschis, cu aer comprimat, cu mască completă. Cerințe, încercări, marcare	23.11.2007	EN 137:1993 Nota 2.1	23.11.2007
CEN	EN 138:1994 Aparate de protecție respiratorie. Aparate de protecție respiratorie cu aer liber cu mască completă, semi-mască sau ansamblu muștiuc. Cerințe, încercări, marcare	16.12.1994		
CEN	EN 140:1998 Aparate de protecție respiratorie. Semimăști și sferturi de măști. Cerințe, încercări, marcare	6.11.1998	EN 140:1989 Nota 2.1	31.3.1999
	EN 140:1998/AC:1999			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 142:2002 Aparate de protecție respiratorie. Ansambluri tip muștiuc. Condiții, încercări, marcare	10.4.2003	EN 142:1989 Nota 2.1	10.4.2003
CEN	EN 143:2000 Aparate de protecție respiratorie. Filtre de particule. Cerințe, încercări, marcare	24.1.2001	EN 143:1990 Nota 2.1	24.1.2001
	EN 143:2000/A1:2006	21.12.2006	Nota 3	21.12.2006
	EN 143:2000/AC:2005			
CEN	EN 144-1:2000 Aparate de protecție respiratorie. Robinete pentru butelii de gaz. Partea 1: Racorduri cu cap filetat	24.1.2001	EN 144-1:1991 Nota 2.1	24.1.2001
	EN 144-1:2000/A1:2003	21.2.2004	Nota 3	21.2.2004
	EN 144-1:2000/A2:2005	6.10.2005	Nota 3	31.12.2005
CEN	EN 144-2:1998 Aparate de protecție respiratorie. Robinete pentru butelii de gaz. Partea 2: Racorduri de ieșire	4.6.1999		
CEN	EN 144-3:2003 Aparate de protecție respiratorie. Robinete pentru butelii de gaz. Partea 3: Racorduri de ieșire pentru gaze de plonjare nitrox și oxigen	21.2.2004		
	EN 144-3:2003/AC:2003			
CEN	EN 145:1997 Aparate de protecție respiratorie. Aparate de protecție respiratorie izolante, autonome cu circuit închis, tipul cu oxigen comprimat sau cu oxigen-azot comprimat. Cerințe, încercări, marcare	19.2.1998	EN 145:1988 EN 145-2:1992 Nota 2.1	28.2.1998
	EN 145:1997/A1:2000	24.1.2001	Nota 3	24.1.2001
CEN	EN 148-1:1999 Aparate de protecție respiratorie. Filete pentru piese faciale. Racord cu filet standardizat	4.6.1999	EN 148-1:1987 Nota 2.1	31.8.1999
CEN	EN 148-2:1999 Aparate de protecție respiratorie. Filete pentru piese faciale. Partea 2: Racord cu filet central	4.6.1999	EN 148-2:1987 Nota 2.1	31.8.1999

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 148-3:1999 Aparate de protecție respiratorie. Filete pentru piese faciale. Partea 3: Racord cu filet M 45x3	4.6.1999	EN 148-3:1992 Nota 2.1	31.8.1999
CEN	EN 149:2001+A1:2009 Aparate de protecție respiratorie. Semi-măști filtrante împotriva particulelor. Cerințe, încercări, marcare	6.5.2010	EN 149:2001 Nota 2.1	6.5.2010
CEN	EN 166:2001 Protecție individuală a ochilor. Specificații	10.8.2002	EN 166:1995 Nota 2.1	10.8.2002
CEN	EN 167:2001 Protecție individuală a ochilor. Metode de încercare optice	10.8.2002	EN 167:1995 Nota 2.1	10.8.2002
CEN	EN 168:2001 Protecție individuală a ochilor. Metode de încercare, altele decât cele optice	10.8.2002	EN 168:1995 Nota 2.1	10.8.2002
CEN	EN 169:2002 Protecție individuală a ochilor. Filtre pentru sudură și tehnici conexe. Cerințe referitoare la factor de transmisie și utilizare recomandată	28.8.2003	EN 169:1992 Nota 2.1	28.8.2003
CEN	EN 170:2002 Protecție individuală a ochilor. Filtre pentru ultraviolet. Cerințe referitoare la factorul de transmisie și utilizarea recomandată	28.8.2003	EN 170:1992 Nota 2.1	28.8.2003
CEN	EN 171:2002 Protecție individuală a ochilor. Filtre pentru infraroșu. Cerințe referitoare la factorul de transmisie și utilizare recomandată	10.4.2003	EN 171:1992 Nota 2.1	10.4.2003
CEN	EN 172:1994 Protecție individuală a ochilor. Filtre de protecție împotriva radiațiilor solare, pentru utilizare industrială	15.5.1996		
	EN 172:1994/A2:2001	10.8.2002	Nota 3	10.8.2002
	EN 172:1994/A1:2000	4.7.2000	Nota 3	31.10.2000
CEN	EN 174:2001 Protecție individuală a ochilor. Ochelari-mască pentru schi alpin	21.12.2001	EN 174:1996 Nota 2.1	21.12.2001

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 175:1997 Protecție individuală. Echipament de protecție a ochilor și a feței pentru sudare și tehnici conexe	19.2.1998		
CEN	EN 207:2009 Protecție individuală a ochilor. Filtre și protectori ai ochilor împotriva radiațiilor laser (protectori ai ochilor pentru laser)	6.5.2010	EN 207:1998 Nota 2.1	30.6.2010
	EN 207:2009/AC:2011			
CEN	EN 208:2009 Protecție individuală a ochilor. Protectori ai ochilor pentru lucrări de reglare pe lasere și sisteme laser (protecție a ochilor pentru reglare laser)	6.5.2010	EN 208:1998 Nota 2.1	30.6.2010
CEN	EN 250:2014 Aparate respiratorii. Aparate de scufundare autonome cu aer comprimat și circuit deschis. Cerințe, încercări, marcare	12.12.2014	EN 250:2000 Nota 2.1	31.12.2014
CEN	EN 269:1994 Aparate de protecție respiratorie. Aparate de protecție respiratorie cu aducție de aer proaspăt cu asistență motorizată, cu cagula. Cerințe, încercări, marcare	16.12.1994		
CEN	EN 342:2004 Îmbrăcăminte de protecție. Ansambluri și articole de îmbrăcăminte de protecție împotriva frigului	6.10.2005		
	EN 342:2004/AC:2008			
CEN	EN 343:2003+A1:2007 Îmbrăcăminte de protecție. Protecție împotriva ploii	8.3.2008	EN 343:2003 Nota 2.1	8.3.2008
	EN 343:2003+A1:2007/AC:2009			
CEN	EN 348:1992 Îmbrăcăminte de protecție. Metode de încercare. Determinarea comportării materialelor la contactul cu stropi mici de metal topit	23.12.1993		
	EN 348:1992/AC:1993			
CEN	EN 352-1:2002 Protectori individuali împotriva zgomotului. Cerințe generale. Partea 1: Antifoane externe	28.8.2003	EN 352-1:1993 Nota 2.1	28.8.2003

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 352-2:2002 Protectori individuali împotriva zgomotului. Cerințe generale. Partea 2: Antifoane interne	28.8.2003	EN 352-2:1993 Nota 2.1	28.8.2003
CEN	EN 352-3:2002 Protectori individuali împotriva zgomotului. Cerințe generale. Partea 3: Antifoane externe montate pe o cască de protecție utilizată în industrie	28.8.2003	EN 352-3:1996 Nota 2.1	28.8.2003
CEN	EN 352-4:2001 Protectori individuali împotriva zgomotului. Cerințe de securitate și de încercare. Partea 4: Antifoane externe cu atenuare dependentă de nivel	10.8.2002		
	EN 352-4:2001/A1:2005	19.4.2006	Nota 3	30.4.2006
CEN	EN 352-5:2002 Protectori individuali împotriva zgomotului. Cerințe de securitate și de încercare. Partea 5: Antifoane externe cu reducere activă a zgomotului	28.8.2003		
	EN 352-5:2002/A1:2005	6.5.2010	Nota 3	6.5.2010
CEN	EN 352-6:2002 Protectori individuali împotriva zgomotului. Cerințe de securitate și de încercare. Partea 6: Antifoane externe cu comunicare audio	28.8.2003		
CEN	EN 352-7:2002 Protectori individuali împotriva zgomotului. Cerințe de securitate și de încercare. Partea 7: Antifoane interne cu atenuare dependentă de nivel	28.8.2003		
CEN	EN 352-8:2008 Protectori individuali împotriva zgomotului. Cerințe de securitate și de încercare. Partea 8: Căști audio de divertisment	28.1.2009		
CEN	EN 353-1:2014 Echipament individual de protecție împotriva căderilor. Opritoare de cădere cu alunecare cu suport de ancorare. Partea 1: Opritoare de cădere cu alunecare cu suport de ancorare rigid	11.12.2015		
CEN	EN 353-2:2002 Echipament individual de protecție împotriva căderilor de la înălțime. Partea 2: Opritoare de cădere cu alunecare pe suport de ancorare flexibil	28.8.2003	EN 353-2:1992 Nota 2.1	28.8.2003
CEN	EN 354:2010 Echipament individual de protecție împotriva căderilor de la înălțime. Mijloace de legătură	9.7.2011	EN 354:2002 Nota 2.1	9.7.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 355:2002 Echipament individual de protecție împotriva căderilor de la înălțime. Absorbitoare de energie	28.8.2003	EN 355:1992 Nota 2.1	28.8.2003
CEN	EN 358:1999 Echipament individual de protecție pentru poziționare în timpul lucrului și prevenirea căderilor de la înălțime. Centuri de poziționare în timpul lucrului și limitare a deplasării și mijloace de legătură pentru poziționare în timpul lucrului	21.12.2001	EN 358:1992 Nota 2.1	21.12.2001
CEN	EN 360:2002 Echipament individual de protecție împotriva căderilor de la înălțime. Opritoare de cădere retractabile	28.8.2003	EN 360:1992 Nota 2.1	28.8.2003
CEN	EN 361:2002 Echipament individual de protecție împotriva căderilor de la înălțime. Centuri complexe	28.8.2003	EN 361:1992 Nota 2.1	28.8.2003
CEN	EN 362:2004 Echipament individual de protecție împotriva căderilor de la înălțime. Piese de legătură	6.10.2005	EN 362:1992 Nota 2.1	6.10.2005
CEN	EN 363:2008 Echipament individual de protecție împotriva căderilor de la înălțime. Sisteme de protecție individuală împotriva căderilor de la înălțime	20.6.2008	EN 363:2002 Nota 2.1	31.8.2008
CEN	EN 364:1992 Echipament individual de protecție împotriva căderilor de la înălțime. Metode de încercare	23.12.1993		
	EN 364:1992/AC:1993			
CEN	EN 365:2004 Echipament individual de protecție împotriva căderilor de la înălțime. Cerințe generale pentru instrucțiuni de utilizare, întreținere, verificare periodică, reparare, marcare și ambalare	6.10.2005	EN 365:1992 Nota 2.1	6.10.2005
	EN 365:2004/AC:2006			
CEN	EN ISO 374-1:2016 Mănuși de protecție împotriva produselor chimice și microorganismelor periculoase. Partea 1: Terminologie și cerințe de performanță pentru riscuri chimice (ISO 374-1:2016)	Aceasta este prima publicare	EN 374-1:2003 Nota 2.1	31.5.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 374-2:2003 Mănuși de protecție împotriva produselor chimice și microorganismelor. Partea 2: Determinarea rezistenței la penetrare	6.10.2005	EN 374-2:1994 Nota 2.1	6.10.2005
CEN	EN 374-3:2003 Mănuși de protecție împotriva produselor chimice și microorganismelor. Partea 3: Determinarea rezistenței la permeația produselor chimice	6.10.2005	EN 374-3:1994 Nota 2.1	6.10.2005
	EN 374-3:2003/AC:2006			
CEN	EN 374-4:2013 Mănuși de protecție împotriva produselor chimice și microorganismelor. Partea 4: Determinarea rezistenței la degradare cu produse chimice	11.4.2014		
CEN	EN ISO 374-5:2016 Mănuși de protecție împotriva produselor chimice și microorganismelor periculoase. Partea 5: Terminologie și cerințe de performanță pentru riscuri de la microorganisme (ISO 374-5:2016)	Aceasta este prima publicare		
CEN	EN 379:2003+A1:2009 Protecție individuală a ochilor. Filtre de sudură automate	6.5.2010	EN 379:2003 Nota 2.1	6.5.2010
CEN	EN 381-1:1993 Îmbrăcăminte de protecție pentru utilizatorii ferăstrăului cu lanț ținut cu mâna. Partea 1: Banc de încercare pentru încercările la tăiere de către un ferăstrău cu lanț	23.12.1993		
CEN	EN 381-2:1995 Îmbrăcăminte de protecție pentru utilizatorii ferăstrăului cu lanț ținut cu mâna. Partea 2: Metode de încercare pentru protectori ai piciorului	12.1.1996		
CEN	EN 381-3:1996 Îmbrăcăminte de protecție pentru utilizatorii ferăstrăului cu lanț ținut cu mâna. Partea 3: Metode de încercare pentru încălțăminte	10.10.1996		
CEN	EN 381-4:1999 Îmbrăcăminte de protecție pentru utilizatorii ferăstrăului cu lanț ținut cu mâna. Partea 4: Metode de încercare pentru mănușile de protecție împotriva ferăstrăului cu lanț	16.3.2000		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 381-5:1995 Îmbrăcăminte de protecție pentru utilizatorii ferăstrăului cu lanț ținut cu mâna. Partea 5: Cerințe pentru protectori ai piciorului	12.1.1996		
CEN	EN 381-7:1999 Îmbrăcăminte de protecție pentru utilizatorii ferăstrăului cu lanț ținut cu mâna. Partea 7: Cerințe pentru mănușile de protecție împotriva ferăstrăului cu lanț	16.3.2000		
CEN	EN 381-8:1997 Îmbrăcăminte de protecție pentru utilizatorii ferăstrăului cu lanț ținut cu mâna. Partea 8: Metode de încercare a ghetrelor de protecție la utilizarea ferăstrăului cu lanț	18.10.1997		
CEN	EN 381-9:1997 Îmbrăcăminte de protecție pentru utilizatorii ferăstrăului cu lanț ținut cu mâna. Partea 9: Cerințe pentru ghetrele de protecție pentru utilizarea ferăstrăului cu lanț	18.10.1997		
CEN	EN 381-10:2002 Îmbrăcăminte de protecție pentru utilizatorii ferăstrăului cu lanț ținut cu mâna. Partea 10: Metode de încercare pentru haine de protecție	28.8.2003		
CEN	EN 381-11:2002 Îmbrăcăminte de protecție pentru utilizatorii ferăstrăului cu lanț ținut cu mâna. Partea 11: Cerințe pentru haine de protecție	28.8.2003		
CEN	EN 388:2016 Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice	Aceasta este prima publicare	EN 388:2003 Nota 2.1	31.5.2017
CEN	EN 397:2012+A1:2012 Căști de protecție pentru uz industrial	20.12.2012	EN 397:2012 Nota 2.1	30.4.2013
CEN	EN 402:2003 Aparate de protecție respiratorie. Aparate de protecție respiratorie autonome cu circuit deschis cu aer comprimat, cu supapă la cerere, cu mască completă sau ansamblu muștiuc, pentru evacuare. Cerințe, încercări, marcare	21.2.2004	EN 402:1993 Nota 2.1	21.2.2004
CEN	EN 403:2004 Aparate de protecție respiratorie pentru evacuare. Aparate filtrante cu cagulă pentru evacuarea din incendiu. Cerințe, încercări, marcare	6.10.2005	EN 403:1993 Nota 2.1	6.10.2005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 404:2005 Aparate de protecție respiratorie pentru evacuare. Aparat de auto-salvare cu ansamblu muștiuc cu filtru pentru monoxid de carbon	6.10.2005	EN 404:1993 Nota 2.1	2.12.2005
CEN	EN 405:2001+A1:2009 Aparate de protecție respiratorie. Semimăști filtrante cu supape împotriva gazelor sau împotriva gazelor și particulelor. Cerințe, încercări, marcare	6.5.2010	EN 405:2001 Nota 2.1	6.5.2010
CEN	EN 407:2004 Mănuși de protecție împotriva riscurilor termice (căldură și/sau foc)	6.10.2005	EN 407:1994 Nota 2.1	6.10.2005
CEN	EN 420:2003+A1:2009 Mănuși de protecție. Cerințe generale și metode de încercare	6.5.2010	EN 420:2003 Nota 2.1	31.5.2010
CEN	EN 421:2010 Mănuși de protecție împotriva radiațiilor ionizante și contaminării radioactive	9.7.2011	EN 421:1994 Nota 2.1	9.7.2011
CEN	EN 443:2008 Căști pentru lupta împotriva incendiilor în clădiri și în alte structuri	20.6.2008	EN 443:1997 Nota 2.1	31.8.2008
CEN	EN 458:2004 Protectori individuali împotriva zgomotului. Recomandări pentru selecționare, utilizare, îngrijire și întreținere. Ghid	6.10.2005	EN 458:1993 Nota 2.1	6.10.2005
CEN	EN 464:1994 Îmbrăcăminte de protecție împotriva produselor lichide și gazoase inclusiv aerosolilor lichizi și particulelor solide. Metodă de încercare: Determinarea etanșeității combinezoanelor etanșe la gaz (încercare la presiune internă)	16.12.1994		
CEN	EN 469:2005 Îmbrăcăminte de protecție pentru pompieri. Cerințe de performanță pentru îmbrăcămintea de protecție pentru lupta împotriva incendiilor	19.4.2006	EN 469:1995 Nota 2.1	30.6.2006
	EN 469:2005/AC:2006			
	EN 469:2005/A1:2006	23.11.2007	Nota 3	23.11.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 510:1993 Cerințe pentru îmbrăcămintea de protecție folosită acolo unde există riscul de agățare de părți mobile	16.12.1994		
CEN	EN 511:2006 Mănuși de protecție împotriva frigului	21.12.2006	EN 511:1994 Nota 2.1	21.12.2006
CEN	EN 530:2010 Rezistența la abraziune a materialului îmbrăcămintei de protecție. Metode de încercare	9.7.2011	EN 530:1994 Nota 2.1	9.7.2011
CEN	EN 564:2014 Echipament pentru alpinism și escaladă. Corde-lină. Cerințe de securitate și metode de încercare	11.12.2015	EN 564:2006 Nota 2.1	31.1.2016
CEN	EN 565:2006 Echipament pentru alpinism și escaladă. Chingă. Cerințe de securitate și metode de încercare	8.3.2008	EN 565:1997 Nota 2.1	8.3.2008
CEN	EN 566:2006 Echipament pentru alpinism și escaladă. Bucle de prindere. Cerințe de securitate și metode de încercare	8.3.2008	EN 566:1997 Nota 2.1	8.3.2008
CEN	EN 567:2013 Echipament pentru alpinism și escaladare. Dispozitiv de blocare. Cerințe de securitate și metode de încercare	28.6.2013	EN 567:1997 Nota 2.1	30.9.2013
CEN	EN 568:2015 Echipament pentru alpinism și escaladare. Dispozitive de ancorare în gheață. Cerințe de securitate și metode de încercare	9.9.2016	EN 568:2007 Nota 2.1	31.5.2016
CEN	EN 569:2007 Echipament pentru alpinism și escaladare. Pitoane. Cerințe de securitate și metode de încercare	8.3.2008	EN 569:1997 Nota 2.1	8.3.2008
CEN	EN 659:2003+A1:2008 Mănuși de protecție pentru pompieri	20.6.2008	EN 659:2003 Nota 2.1	30.9.2008
	EN 659:2003+A1:2008/AC:2009			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 795:2012 Echipament de protecție individuală împotriva căderilor de la înălțime. Dispozitive de ancorare	11.12.2015	EN 795:1996 Nota 2.1	9.9.2016

Avertizare: Această publicare nu cuprinde echipamentele descrise în:

- tipul A (dispozitive de ancorare echipate cu unul sau mai multe puncte de ancorare fixe și în cazul cărora dispozitivele de ancorare structurale sau elementele de fixare trebuie să fie fixate pe o structură) prevăzut la clauzele 3.2.1, 4.4.1 și 5.3;
- tipul C (dispozitive de ancorare echipate cu suportți de ancorare flexibili orizontali) prevăzut la clauzele 3.2.3, 4.4.3 și 5.5;
- tipul D (dispozitive de ancorare echipate cu șine de ancorare rigide orizontale) prevăzut la clauzele 3.2.4, 4.4.4 și 5.6;
- orice combinație a celor de mai sus.

În ceea ce privește tipurile A, C și D, această publicație nu vizează nici clauzele 4.5, 5.2.2, 6, 7, nici anexele A și ZA.

În consecință, în ceea ce privește echipamentul menționat mai sus, nu există nicio prezumție de conformitate cu dispozițiile Directivei 89/686/CEE, deoarece acesta nu a fost considerat a fi EIP.

CEN	EN 812:2012 Căști de protecție de tip ușor	20.12.2012	EN 812:1997 Nota 2.1	30.4.2013
CEN	EN 813:2008 Echipament individual de protecție pentru prevenirea căderilor de la înălțime. Centura scaun	28.1.2009	EN 813:1997 Nota 2.1	28.2.2009
CEN	EN 863:1995 Îmbrăcăminte de protecție. Proprietăți mecanice. Metodă de încercare: Rezistența la perforație	15.5.1996		
CEN	EN 892:2012+A1:2016 Echipament pentru alpinism și escaladă. Corzi dinamice pentru alpinism și escaladă. Cerințe de securitate și metode de încercare	Aceasta este prima publicare	EN 892:2012 Nota 2.1	31.5.2017
CEN	EN 893:2010 Echipament pentru alpinism și escaladare. Crampoane. Cerințe de securitate și metode de încercare	9.7.2011	EN 893:1999 Nota 2.1	9.7.2011
CEN	EN 943-1:2015 Îmbrăcăminte de protecție împotriva produselor chimice periculoase solide, lichide și gazoase, inclusiv aerosoli lichizi și solizi. Partea 1: Cerințe de performanță pentru combinezoanele de protecție chimică etanșe la gaze (Tip 1)	9.9.2016	EN 943-1:2002 Nota 2.1	29.2.2016
CEN	EN 943-2:2002 Îmbrăcăminte de protecție împotriva produselor chimice solide și gazoase, inclusiv aerosoli lichizi și particule solide. Partea 2: Cerințe de performanță pentru combinezoanele de protecție chimică etanșe la gaze (Tip 1) destinate echipelor de salvare (ET)	10.8.2002		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 958:2006+A1:2010 Echipament pentru alpinism și escaladare. Absorbitoare de energie utilizate în Via Ferrata. Cerințe de securitate și metode de încercare	9.7.2011	EN 958:2006 Nota 2.1	9.7.2011
CEN	EN 960:2006 Mulaje de capete utilizate la încercările căștilor de protecție	21.12.2006	EN 960:1994 Nota 2.1	31.12.2006
CEN	EN 966:2012+A1:2012 Căști pentru sporturi aviatice	20.12.2012	EN 966:2012 Nota 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1073-1:1998 Îmbrăcăminte de protecție împotriva contaminării radioactive. Partea 1: Cerințe și metode de încercare pentru îmbrăcăminte de protecție ventilată, împotriva contaminării cu particule radioactive	6.11.1998		
CEN	EN 1073-2:2002 Îmbrăcăminte de protecție împotriva contaminării radioactive. Partea 2: Cerințe și metode de încercare pentru îmbrăcăminte de protecție neventilată împotriva contaminării radioactive sub formă de particule	28.8.2003		
CEN	EN 1077:2007 Căști pentru utilizatorii de schiuri alpine și de plăci pentru zăpadă	8.3.2008	EN 1077:1996 Nota 2.1	8.3.2008
CEN	EN 1078:2012+A1:2012 Căști pentru bicicliști și pentru utilizatori de skateboard și de patine cu role	20.12.2012	EN 1078:2012 Nota 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1080:2013 Căști de protecție împotriva șocurilor, pentru copii mici	28.6.2013	EN 1080:1997 Nota 2.1	31.8.2013
CEN	EN 1082-1:1996 Îmbrăcăminte de protecție. Mănuși și protectori pentru brațe împotriva tăierii și lovirii cu cuțite de mână. Partea 1: Mănuși de zale și protectori pentru brațe	14.6.1997		
CEN	EN 1082-2:2000 Îmbrăcăminte de protecție. Mănuși și protectori pentru brațe împotriva tăierilor și loviturilor cuțitelor de mână. Partea 2: Mănuși și protectori pentru brațe din materiale altele decât zale	21.12.2001		
CEN	EN 1082-3:2000 Îmbrăcăminte de protecție. Mănuși și protectori pentru brațe împotriva tăierilor și loviturilor cuțitelor de mână. Partea 3: Încercare la tăiere prin impact pentru țesături, piele și alte materiale	21.12.2001		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1146:2005 Aparate de protecție respiratorie. Aparate de protecție respiratorie izolante autonome cu circuit deschis cu aer comprimat cu cagulă pentru evacuare. Cerințe, încercări, marcare	19.4.2006	EN 1146:1997 Nota 2.1	30.4.2006
CEN	EN 1149-1:2006 Îmbrăcăminte de protecție. Proprietăți electrostatice. Partea 1: Metodă de încercare pentru măsurarea rezistivității de suprafață	21.12.2006	EN 1149-1:1995 Nota 2.1	31.12.2006
CEN	EN 1149-2:1997 Îmbrăcăminte de protecție. Proprietăți electrostatice. Partea 2: Metoda de încercare pentru măsurarea rezistenței electrice la traversarea materialelor (rezistență verticală)	19.2.1998		
CEN	EN 1149-3:2004 Îmbrăcăminte de protecție. Proprietăți electrostatice. Partea 3: Metodă de încercare pentru măsurarea capacității de disipare a sarcinilor	6.10.2005		
CEN	EN 1149-5:2008 Îmbrăcăminte de protecție. Proprietăți electrostatice. Partea 5: Cerințe de performanță pentru materiale și cerințe de proiectare	20.6.2008		
CEN	EN 1150:1999 Îmbrăcăminte de protecție. Îmbrăcăminte avertizoare pentru utilizări neprofesionale. Metode de încercare și cerințe	4.6.1999		
CEN	EN 1385:2012 Căști de protecție utilizate la caiac-canoe și pentru sporturi practicate pe cursuri de apă repezi	20.12.2012	EN 1385:1997 Nota 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1486:2007 Îmbrăcăminte de protecție pentru pompieri. Metode de încercare și cerințe pentru îmbrăcăminte reflectorizantă pentru operațiile speciale de luptă împotriva incendiului	8.3.2008	EN 1486:1996 Nota 2.1	30.4.2008
CEN	EN 1497:2007 Echipament individual de protecție împotriva căderilor de la înălțime. Centuri pentru salvare	8.3.2008		
CEN	EN 1621-1:2012 Îmbrăcăminte de protecție împotriva șocurilor mecanice, pentru motocicliști. Partea 1: Protectori împotriva șocurilor pentru încheieturile membrilor motocicliștilor. Cerințe și metode de încercare	13.3.2013	EN 1621-1:1997 Nota 2.1	30.6.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1621-2:2014 Îmbrăcăminte de protecție împotriva șocurilor mecanice, pentru motocicliști. Partea 2: Protectori ai spatelui. Cerințe și metode de încercare	12.12.2014	EN 1621-2:2003 Nota 2.1	31.12.2014
CEN	EN 1731:2006 Protecție individuală a ochilor. Protectori ai ochilor și feței, de tip sită	23.11.2007	EN 1731:1997 Nota 2.1	23.11.2007
CEN	EN 1809:2014+A1:2016 Echipament de scufundare. Dispozitive gonflabile pentru echilibrare. Cerințe funcționale și de securitate, metode de încercare	9.9.2016	EN 1809:2014 Nota 2.1	30.9.2016
CEN	EN 1827:1999+A1:2009 Aparate de protecție respiratorie. Semi-măști fără supape de inspirație și cu filtre demontabile, împotriva gazelor, împotriva gazelor și particulelor sau numai împotriva particulelor. Cerințe, încercări, marcare	6.5.2010	EN 1827:1999 Nota 2.1	6.5.2010
CEN	EN 1868:1997 Echipament individual de protecție împotriva căderilor de la înălțime. Lista termenilor echivalenți	18.10.1997		
CEN	EN 1891:1998 Echipament individual de protecție pentru prevenirea căderilor de la înălțime. Corzi cu miez cu coeficient redus de alungire	6.11.1998		
CEN	EN 1938:2010 Protecția individuală a ochilor. Ochelari-mască pentru utilizatorii de motociclete și motorete	9.7.2011	EN 1938:1998 Nota 2.1	9.7.2011
CEN	EN ISO 4869-2:1995 Acustică. Protectori individuali împotriva zgomotului. Partea 2: Estimarea nivelurilor de presiune acustică ponderate A în cazul utilizării protectorilor individuali împotriva zgomotului (ISO 4869-2:1994)	15.5.1996		
	EN ISO 4869-2:1995/AC:2007			
CEN	EN ISO 4869-3:2007 Acustică. Protectori individuali împotriva zgomotului. Partea 3: Măsurarea pierderii prin inserție a antifoanelor externe utilizând un dispozitiv de încercare acustică (ISO 4869-3:2007)	8.3.2008	EN 24869-3:1993 Nota 2.1	8.3.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 6529:2001 Îmbrăcăminte de protecție. Protecție împotriva produselor chimice. Determinarea rezistenței la permeația lichidelor și gazelor a materialelor utilizate pentru confecționarea îmbrăcăminte de protecție (ISO 6529:2001)	6.10.2005	EN 369:1993 Nota 2.1	6.10.2005
CEN	EN ISO 6530:2005 Îmbrăcăminte de protecție. Protecție împotriva substanțelor chimice lichide. Metoda de încercare a rezistenței materialelor la penetrarea de către lichide (ISO 6530:2005)	6.10.2005	EN 368:1992 Nota 2.1	6.10.2005
CEN	EN ISO 6942:2002 Îmbrăcăminte de protecție. Protecție împotriva căldurii și a focului. Metodă de încercare: Evaluarea materialelor și a ansamblurilor de materiale expuse la o sursă de căldura radiantă (ISO 6942:2002)	28.8.2003	EN 366:1993 Nota 2.1	28.8.2003
CEN	EN ISO 9151:2016 Îmbrăcăminte de protecție împotriva căldurii și flăcărilor. Determinarea transmisiei căldurii la expunerea la flacără (ISO 9151:2016)	Aceasta este prima publicare	EN 367:1992 Nota 2.1	30.6.2017
CEN	EN ISO 9185:2007 Îmbrăcăminte de protecție. Evaluarea rezistenței materialelor la împrôșcarea cu metal topit (ISO 9185:2007)	8.3.2008	EN 373:1993 Nota 2.1	8.3.2008
CEN	EN ISO 10256:2003 Protecție pentru cap și față pentru utilizare la hochei pe gheață (ISO 10256:2003)	6.10.2005	EN 967:1996 Nota 2.1	6.10.2005
CEN	EN ISO 10819:2013 Vibrații și șocuri mecanice. Vibrații mână-braț. Măsurarea și evaluarea factorului de transmitere a vibrațiilor de la mână la palmă (ISO 10819:2013)	13.12.2013	EN ISO 10819:1996 Nota 2.1	13.12.2013
CEN	EN ISO 10862:2009 Nave mici. Sistem de deconectare rapidă pentru harnașamente trapez (ISO 10862:2009)	6.5.2010		
CEN	EN ISO 11611:2015 Îmbrăcăminte de protecție utilizată la activități de sudură și tehnici conexe (ISO 11611:2015)	11.12.2015	EN ISO 11611:2007 Nota 2.1	31.1.2016
CEN	EN ISO 11612:2015 Îmbrăcăminte de protecție. Îmbrăcăminte de protecție împotriva căldurii și a flăcărilor. Cerințe de performanță minimale (ISO 11612:2015)	11.12.2015	EN ISO 11612:2008 Nota 2.1	31.1.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12021:2014 Aparate de protecție respiratorie. Gaz comprimat pentru aparat de protecție respiratorie	12.12.2014		
CEN	EN 12083:1998 Aparate de protecție respiratorie. Filtre cu furtunuri respiratorii (filtre nemontate pe mască). Filtre împotriva particulelor, filtre împotriva gazelor și filtre combinate. Cerințe, încercări, marcare	4.7.2000		
	EN 12083:1998/AC:2000			
CEN	EN ISO 12127-1:2015 Îmbrăcăminte de protecție împotriva căldurii și a focului. Determinarea transmisiei termice de contact prin îmbrăcăminte sau materialele constitutive. Partea 1: Căldură de contact produsă de un cilindru de încălzire (ISO 12127-1:2015)	9.9.2016	EN 702:1994 Nota 2.1	30.6.2016
CEN	EN ISO 12127-2:2007 Îmbrăcăminte de protecție împotriva căldurii și a focului. Determinarea transmisiei termice de contact prin îmbrăcămintea de protecție sau materialele sale constitutive. Partea 2: Metoda de încercare care utilizează căldura de contact produsă prin căderea unor mici cilindri (ISO 12127-2:2007)	8.3.2008		
CEN	EN 12270:2013 Echipament pentru alpinism și escaladare. Pioleți. Cerințe de securitate și metode de încercare	11.4.2014	EN 12270:1998 Nota 2.1	31.5.2014
CEN	EN 12275:2013 Echipament pentru alpinism și escaladă. Piese de legătură. Cerințe de securitate și metode de încercare	13.12.2013	EN 12275:1998 Nota 2.1	13.12.2013
CEN	EN 12276:2013 Echipament pentru alpinism și escaladă. Ancore mecanice. Cerințe de securitate și metode de încercare	11.4.2014	EN 12276:1998 Nota 2.1	31.5.2014
CEN	EN 12277:2015 Echipament pentru alpinism și escaladare. Centură complexă. Cerințe de securitate și metode de încercare	Aceasta este prima publicare	EN 12277:2007 Nota 2.1	31.5.2017
CEN	EN 12278:2007 Echipament de alpinism și escaladare. Scripeți. Cerințe de securitate și metode de încercare	23.11.2007	EN 12278:1998 Nota 2.1	30.11.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12311:2013 Echipament individual de protecție. Metode de încercare pentru ochelari de soare și echipamente asociate (ISO 12311:2013, Corrected version 2014-08-15)	13.12.2013		
CEN	EN ISO 12312-1:2013 Protecția ochilor și a feței. Ochelari de soare și articole asociate. Partea 1: Ochelari de soare pentru uz general (ISO 12312-1:2013)	13.12.2013	EN 1836:2005 +A1:2007 Nota 2.3	28.2.2015
CEN	EN ISO 12312-2:2015 Protecția ochilor și a feței. Ochelari de soare și articole asociate. Partea 2: Filtre pentru observarea directă a soarelui (ISO 12312-2:2015)	11.12.2015		
CEN	EN ISO 12401:2009 Nave mici. Centuri de securitate și suporturi de asigurare pentru punte. Cerințe de securitate și metode de încercare (ISO 12401:2009)	6.5.2010	EN 1095:1998 Nota 2.1	6.5.2010
CEN	EN ISO 12402-2:2006 Echipament individual de plutire. Partea 2: Veste de salvare, nivel de performanță 275. Cerințe de securitate (ISO 12402-2:2006)	21.12.2006	EN 399:1993 Nota 2.1	31.3.2007
	EN ISO 12402-2:2006/A1:2010	9.7.2011	Nota 3	9.7.2011
CEN	EN ISO 12402-3:2006 Echipament individual de plutire. Partea 3: Veste de salvare, nivel de performanță 150. Cerințe de securitate (ISO 12402-3:2006)	21.12.2006	EN 396:1993 Nota 2.1	31.3.2007
	EN ISO 12402-3:2006/A1:2010	9.7.2011	Nota 3	9.7.2011
CEN	EN ISO 12402-4:2006 Echipament individual de plutire. Partea 4: Veste de salvare, nivel de performanță 100. Cerințe de securitate (ISO 12402-4:2006)	21.12.2006	EN 395:1993 Nota 2.1	31.3.2007
	EN ISO 12402-4:2006/A1:2010	9.7.2011	Nota 3	9.7.2011
CEN	EN ISO 12402-5:2006 Echipament individual de plutire. Partea 5: Echipament ajutător de plutire (nivel 50). Cerințe de securitate (ISO 12402-5:2006)	21.12.2006	EN 393:1993 Nota 2.1	31.3.2007
	EN ISO 12402-5:2006/AC:2006			
	EN ISO 12402-5:2006/A1:2010	9.7.2011	Nota 3	9.7.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12402-6:2006 Echipament individual de plutire. Partea 6: Veste de salvare și echipament ajutător de plutire pentru utilizări speciale. Cerințe de securitate și metode de încercare complementare (ISO 12402-6:2006)	21.12.2006		
	EN ISO 12402-6:2006/A1:2010	9.7.2011	Nota 3	9.7.2011
CEN	EN ISO 12402-8:2006 Echipament individual de plutire. Partea 8: Accesorii. Cerințe de securitate și metode de încercare (ISO 12402-8:2006)	2.8.2006	EN 394:1993 Nota 2.1	31.8.2006
	EN ISO 12402-8:2006/A1:2011	11.11.2011	Nota 3	11.11.2011
CEN	EN ISO 12402-9:2006 Echipament individual de plutire. Partea 9: Metode de încercare (ISO 12402-9:2006)	21.12.2006		
	EN ISO 12402-9:2006/A1:2011	11.11.2011	Nota 3	11.11.2011
CEN	EN ISO 12402-10:2006 Echipament individual de plutire. Partea 10: Alegerea și aplicațiile echipamentului individual de plutire și ale altor echipamente relevante (ISO 12402-10:2006)	2.8.2006		
CEN	EN 12477:2001 Mănuși de protecție pentru sudori	10.8.2002		
	EN 12477:2001/A1:2005	6.10.2005	Nota 3	31.12.2005
CEN	EN 12492:2012 Echipament de alpinism și escaladă. Căști pentru alpiști. Cerințe de securitate și metode de încercare	20.12.2012	EN 12492:2000 Nota 2.1	30.4.2013
CEN	EN 12628:1999 Accesorii de plonjare. Echipamente combinate ajutătoare pentru plutire și salvare. Cerințe funcționale și de securitate, metode de încercare	4.7.2000		
	EN 12628:1999/AC:2000			
CEN	EN 12841:2006 Echipament individual de protecție împotriva căderilor de la înălțime. Sistem de acces cu corzi. Dispozitive de reglare a corzii	21.12.2006		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12941:1998 Aparate de protecție respiratorie. Aparare filtrante cu ventilație asistată, cu cască sau cagulă. Cerințe, încercări, marcare	4.6.1999	EN 146:1991 Nota 2.1	4.6.1999
	EN 12941:1998/A1:2003	6.10.2005	Nota 3	6.10.2005
	EN 12941:1998/A2:2008	5.6.2009	Nota 3	5.6.2009
CEN	EN 12942:1998 Aparate de protecție respiratorie. Aparare filtrante cu ventilație asistată, cu măști complete, semi-măști sau sferturi de mască. Cerințe, încercări, marcare	4.6.1999	EN 147:1991 Nota 2.1	4.6.1999
	EN 12942:1998/A1:2002	28.8.2003	Nota 3	28.8.2003
	EN 12942:1998/A2:2008	5.6.2009	Nota 3	5.6.2009
CEN	EN 13034:2005+A1:2009 Îmbrăcăminte de protecție împotriva produselor chimice. Cerințe de performanță pentru îmbrăcăminte de protecție chimică care prezintă o protecție limitată împotriva produselor chimice lichide (echipamente de tip 6 și tip PB [6])	6.5.2010	EN 13034:2005 Nota 2.1	6.5.2010
CEN	EN 13061:2009 Îmbrăcăminte de protecție. Protectori de tibie pentru jucătorii de fotbal. Cerințe și metode de încercare	6.5.2010	EN 13061:2001 Nota 2.1	6.5.2010
CEN	EN 13087-1:2000 Căști de protecție. Metode de încercare. Partea 1: Condiții și condiționare	10.8.2002		
	EN 13087-1:2000/A1:2001	10.8.2002	Nota 3	10.8.2002
CEN	EN 13087-2:2012 Căști de protecție. Metode de încercare. Partea 2: Absorbția șocurilor	20.12.2012	EN 13087-2:2000 Nota 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13087-3:2000 Căști de protecție. Metode de încercare. Partea 3: Rezistență la penetrație	10.8.2002		
	EN 13087-3:2000/A1:2001	10.8.2002	Nota 3	10.8.2002
CEN	EN 13087-4:2012 Căști de protecție. Metode de încercare. Partea 4: Eficiența sistemului de retenție	20.12.2012	EN 13087-4:2000 Nota 2.1	30.4.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13087-5:2012 Căști de protecție. Metode de încercare. Partea 5: Rezistența sistemului de retenție	20.12.2012	EN 13087-5:2000 Nota 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13087-6:2012 Căști de protecție. Metode de încercare. Partea 6: Câmp vizual	20.12.2012	EN 13087-6:2000 Nota 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13087-7:2000 Căști de protecție. Metode de încercare. Partea 7: Rezistență la flacără	10.8.2002		
	EN 13087-7:2000/A1:2001	10.8.2002	Nota 3	10.8.2002
CEN	EN 13087-8:2000 Căști de protecție. Metode de încercare. Partea 8: Proprietăți electrice	21.12.2001		
	EN 13087-8:2000/A1:2005	6.10.2005	Nota 3	6.10.2005
CEN	EN 13087-10:2012 Căști de protecție. Metode de încercare. Partea 10: Rezistență la căldură radiantă	20.12.2012	EN 13087-10:2000 Nota 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13089:2011 Echipament pentru alpinism și escaladare. Piolet. Cerințe de securitate și metode de încercare	9.7.2011		
CEN	EN 13138-1:2008 Echipament ajutător de plutire pentru învățarea înotului. Partea 1: Cerințe de securitate și metode de încercare pentru dispozitive ajutătoare la plutire purtate pe corp	5.6.2009	EN 13138-1:2003 Nota 2.1	5.6.2009
CEN	EN 13158:2009 Îmbrăcăminte de protecție. Haine, veste de protecție și protectori ai umerilor pentru sporturi ecvestre: pentru călăreți, pentru personalul care lucrează cu caii și pentru conducătorii de atelaje. Cerințe și metode de încercare	6.5.2010	EN 13158:2000 Nota 2.1	6.5.2010
CEN	EN 13178:2000 Protecție individuală a ochilor. Protectori ai ochilor destinați utilizatorilor de snowmobile	21.12.2001		
CEN	EN 13274-1:2001 Aparate de protecție respiratorie. Metode de încercare. Partea 1: Determinarea fugii spre interior și a fugii totale spre interior	21.12.2001		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13274-2:2001 Aparate de protecție respiratorie. Metode de încercare. Partea 2: Încercări practice de performanță	21.12.2001		
CEN	EN 13274-3:2001 Aparate de protecție respiratorie. Metode de încercare. Partea 3: Determinarea rezistenței respiratorii	10.8.2002		
CEN	EN 13274-4:2001 Aparate de protecție respiratorie. Metode de încercare. Partea 4: Încercări la flacără	10.8.2002		
CEN	EN 13274-5:2001 Aparate de protecție respiratorie. Metode de încercare. Partea 5: Condiții climatice	21.12.2001		
CEN	EN 13274-6:2001 Aparate de protecție respiratorie. Metode de încercare. Partea 6: Determinarea conținutului de dioxid de carbon în aerul inhalat	10.8.2002		
CEN	EN 13274-7:2008 Aparate de protecție respiratorie. Metode de încercare. Partea 7: Determinarea penetrației filtrelor de particule	20.6.2008	EN 13274-7:2002 Nota 2.1	31.7.2008
CEN	EN 13274-8:2002 Aparate de protecție respiratorie. Metode de încercare. Partea 8: Determinarea colmatării cu pulbere de dolomită	28.8.2003		
CEN	EN 13277-1:2000 Echipament de protecție pentru artele marțiale. Partea 1: Cerințe și metode de încercare generale	24.2.2001		
CEN	EN 13277-2:2000 Echipament de protecție pentru artele marțiale. Partea 2: Cerințe și metode de încercare suplimentare referitoare la protectori pentru genunchi, protectori de tibie și protectori de antebraț	24.2.2001		
CEN	EN 13277-3:2013 Echipament de protecție pentru artele marțiale. Partea 3: Cerințe și metode de încercare suplimentare pentru protectori ai bustului	11.4.2014	EN 13277-3:2000 Nota 2.1	30.6.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13277-4:2001 Echipament de protecție pentru artele marțiale. Partea 4: Cerințe suplimentare și metode de încercare privind protectorii ai capului	10.8.2002		
	EN 13277-4:2001/A1:2007	23.11.2007	Nota 3	31.12.2007
CEN	EN 13277-5:2002 Echipament de protecție pentru artele marțiale. Partea 5: Cerințe suplimentare și metode de încercare pentru protectorii genitai și protectorii abdominali	10.8.2002		
CEN	EN 13277-6:2003 Echipament de protecție pentru artele marțiale. Partea 6: Cerințe suplimentare și metode de încercare pentru protectorii de piept pentru femei	21.2.2004		
CEN	EN 13277-7:2009 Echipament de protecție pentru artele marțiale. Partea 7: Cerințe și metode de încercare suplimentare pentru protectorii pentru mână și picior	6.5.2010		
CEN	EN ISO 13287:2012 Echipament de protecție individuală. Încălțăminte. Metoda de încercare pentru rezistența la alunecare (ISO 13287:2012)	13.3.2013	EN ISO 13287:2007 Nota 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13356:2001 Accesorii de vizualizare pentru uz neprofesional. Metode de încercare și cerințe	21.12.2001		
CEN	EN 13484:2012 Căști pentru utilizatorii de săniute	20.12.2012	EN 13484:2001 Nota 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13546:2002+A1:2007 Îmbrăcăminte de protecție. Protectorii ai mâinii, brațului, pieptului, abdomenului, gambei, piciorului și organelor genitale pentru portarii de hochei pe iarbă și protectorii ai tibiei pentru jucătorii de hochei pe iarbă. Cerințe și metode de încercare	23.11.2007	EN 13546:2002 Nota 2.1	31.12.2007
CEN	EN 13567:2002+A1:2007 Îmbrăcăminte de protecție. Protectorii ai mâinii, brațului, pieptului, abdomenului, gambei, organelor genitale și feței pentru scrimeri. Cerințe și metode de încercare	23.11.2007	EN 13567:2002 Nota 2.1	31.12.2007
CEN	EN 13594:2015 Mănuși de protecție pentru motocicliști. Cerințe și metode de încercare	11.12.2015	EN 13594:2002 Nota 2.1	31.8.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13595-1:2002 Îmbrăcăminte de protecție pentru motocicliști profesioniști. Haine, pantaloni și combinezoane sau combinații din două piese. Partea 1: Cerințe generale	28.8.2003		
CEN	EN 13595-2:2002 Îmbrăcăminte de protecție pentru motocicliști profesioniști. Haine, pantaloni și combinezoane sau combinații din două piese. Partea 2: Metodă de încercare pentru determinarea rezistenței la abraziune prin impact	28.8.2003		
CEN	EN 13595-3:2002 Îmbrăcăminte de protecție pentru motocicliști profesioniști. Haine, pantaloni și combinezoane sau combinații din două piese. Partea 3: Metode de încercare pentru determinarea rezistenței la pleznire	28.8.2003		
CEN	EN 13595-4:2002 Îmbrăcăminte de protecție pentru motocicliști profesioniști. Haine, pantaloni și combinezoane sau combinații din două piese. Partea 4: Metoda de încercare pentru determinarea rezistenței la tăiere prin impact	28.8.2003		
CEN	EN 13634:2010 Încălțăminte de protecție pentru motocicliști. Cerințe și metode de încercare	9.7.2011	EN 13634:2002 Nota 2.1	9.7.2011
CEN	EN ISO 13688:2013 Îmbrăcăminte de protecție. Cerințe generale (ISO 13688:2013)	13.12.2013	EN 340:2003 Nota 2.1	31.1.2014
CEN	EN 13781:2012 Căști de protecție pentru conducătorii și pasagerii snowmobilelor și boburilor	20.12.2012	EN 13781:2001 Nota 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13794:2002 Aparate de protecție respiratorie. Aparate de protecție respiratorie izolate, autonome, cu circuit închis pentru evacuare. Cerințe, încercări, marcare	28.8.2003	EN 400:1993 EN 401:1993 EN 1061:1996 Nota 2.1	28.8.2003
CEN	EN 13819-1:2002 Protectori individuali împotriva zgomotului. Încercare. Partea 1: Metode de încercări fizice	28.8.2003		
CEN	EN 13819-2:2002 Protectori individuali împotriva zgomotului. Încercare. Partea 2: Metode de încercări acustice	28.8.2003		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13832-1:2006 Încălțăminte de protecție împotriva produselor chimice. Partea 1: Terminologie și metode de încercare	21.12.2006		
CEN	EN 13832-2:2006 Încălțăminte de protecție împotriva produselor chimice. Partea 2: Cerințe pentru încălțăminte rezistentă la produse chimice în condiții de laborator	21.12.2006		
CEN	EN 13832-3:2006 Încălțăminte de protecție împotriva produselor chimice. Partea 3: Cerințe pentru încălțăminte de protecție cu rezistență mare la produse chimice în condiții de laborator	21.12.2006		
CEN	EN 13911:2004 Îmbrăcăminte de protecție pentru pompieri. Cerințe și metode de încercare pentru căgule de protecție împotriva focului pentru pompieri	6.10.2005		
CEN	EN 13921:2007 Echipament individual de protecție. Principii ergonomice	23.11.2007		
CEN	EN 13949:2003 Echipament respiratoriu. Aparat de scufundare autonome cu circuit deschis pentru utilizare cu Nitrox și oxigen comprimat. Cerințe, încercare, marcare	21.2.2004		
CEN	EN ISO 13982-1:2004 Îmbrăcăminte de protecție pentru utilizare împotriva particulelor solide. Partea 1: Cerințe de performanță pentru îmbrăcăminte de protecție împotriva substanțelor chimice, care asigură protecție întregului corp împotriva particulelor solide transportate de aer (îmbrăcăminte tip 5) (ISO 13982-1:2004)	6.10.2005		
	EN ISO 13982-1:2004/A1:2010	9.7.2011	Nota 3	9.7.2011
CEN	EN ISO 13982-2:2004 Îmbrăcăminte de protecție pentru utilizare împotriva particulelor solide. Partea 2: Metodă de încercare pentru determinarea fugii spre interiorul costumului a aerosolilor de particule fine (ISO 13982-2:2004)	6.10.2005		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13995:2000 Îmbrăcăminte de protecție. Proprietăți mecanice. Metodă de încercare pentru determinarea rezistenței la perforare și sfâșiere dinamică (ISO 13995:2000)	6.10.2005		
CEN	EN ISO 13997:1999 Îmbrăcăminte de protecție. Proprietăți mecanice. Determinarea rezistenței materialelor la tăiere cu obiecte tăioase (ISO 13997:1999)	4.7.2000		
	EN ISO 13997:1999/AC:2000			
CEN	EN ISO 13998:2003 Îmbrăcăminte de protecție. Șorturi, pantaloni și haine de protecție împotriva tăierilor și loviturilor cuțitului de mână (ISO 13998:2003)	28.8.2003	EN 412:1993 Nota 2.1	28.8.2003
CEN	EN 14021:2003 Apărători împotriva impactului cu pietre pentru motociclism pe teren accidentat destinate a proteja motocicliștii de pietre și alte obiecte mici. Cerințe și metode de încercare	6.10.2005		
CEN	EN 14052:2012+A1:2012 Căști de protecție de înaltă performanță pentru industrie	20.12.2012	EN 14052:2012 Nota 2.1	30.4.2013
CEN	EN 14058:2004 Îmbrăcăminte de protecție. Articole de îmbrăcăminte de protecție utilizate în medii cu temperaturi scăzute	6.10.2005		
CEN	EN ISO 14116:2015 Îmbrăcăminte de protecție. Protecție împotriva flăcărilor. Materiale, ansambluri de materiale și îmbrăcăminte cu propagare limitată a flăcării (ISO 14116:2015)	11.12.2015	EN ISO 14116:2008 Nota 2.1	31.1.2016
CEN	EN 14120:2003+A1:2007 Îmbrăcăminte de protecție. Protectori pentru încheietura mâinii, palmă, genunchi și cot, pentru utilizatorii de echipament de sport cu role. Cerințe și metode de încercare	23.11.2007	EN 14120:2003 Nota 2.1	31.12.2007
CEN	EN 14126:2003 Îmbrăcăminte de protecție. Cerințe de performanță și metode de încercare pentru îmbrăcăminte de protecție împotriva agenților infecțioși	6.10.2005		
	EN 14126:2003/AC:2004			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14143:2013 Aparate de protecție respiratorie. Aparare de scufundare autonome cu reciclarea gazului	13.12.2013	EN 14143:2003 Nota 2.1	31.1.2014
CEN	EN 14225-1:2005 Îmbrăcăminte pentru scufundare. Costume izo-terme. Partea 1: Cerințe și metode de încercare	6.10.2005		
CEN	EN 14225-2:2005 Îmbrăcăminte pentru scufundare. Partea 2: Costume etanșe. Cerințe și metode de încercare	6.10.2005		
CEN	EN 14225-3:2005 Îmbrăcăminte pentru scufundare. Partea 3: Îmbrăcăminte cu sisteme active de încălzire sau de răcire (ansambluri). Cerințe și metode de încercare	6.10.2005		
CEN	EN 14225-4:2005 Îmbrăcăminte pentru scufundare. Partea 4: Îmbrăcăminte pentru scufundare la presiune atmosferică. Cerințe referitoare la factorul uman și metode de încercare	6.10.2005		
CEN	EN 14325:2004 Îmbrăcăminte de protecție împotriva produselor chimice. Metode de încercare și clasificarea performanțelor materialelor, cusăturilor, legăturilor și ansamblurilor îmbrăcăminte de protecție chimică	6.10.2005		
CEN	EN 14328:2005 Îmbrăcăminte de protecție. Mănuși și protectori ai brațelor împotriva tăierilor cu cuțite electrice. Cerințe și metode de încercare	6.10.2005		
CEN	EN 14360:2004 Îmbrăcăminte de protecție împotriva ploii. Metodă de încercare pentru îmbrăcăminte de gata. Impact la precipitații puternice	6.10.2005		
CEN	EN 14387:2004+A1:2008 Aparate de protecție respiratorie. Filtre împotriva gazelor și filtre combinate. Cerințe, încercări, marcare	20.6.2008	EN 14387:2004 Nota 2.1	31.7.2008
CEN	EN 14404:2004+A1:2010 Echipament individual de protecție. Protecția genunchiului pentru lucrări în genunchi	6.5.2010	EN 14404:2004 Nota 2.1	31.7.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14435:2004 Aparate de protecție respiratorie. Aparate de protecție respiratorie izolante autonome cu circuit deschis, cu aer comprimat cu semi-mască proiectate exclusiv pentru utilizare la presiune pozitivă. Cerințe, încercări, marcare	6.10.2005		
CEN	EN 14458:2004 Echipamente de protecție a ochilor. Ecrane faciale și viziere pentru căști pentru pompieri și de protecție de înaltă performanță pentru industrie, utilizate de pompieri, serviciile de ambulanță și de urgență	6.10.2005		
CEN	EN ISO 14460:1999 Protecție împotriva căldurii și focului. Îmbrăcăminte de protecție pentru piloții de automobile. Cerințe de performanță și metode de încercare (ISO 14460:1999)	16.3.2000		
	EN ISO 14460:1999/AC:1999			
	EN ISO 14460:1999/A1:2002	10.8.2002	Nota 3	30.9.2002
CEN	EN 14529:2005 Aparate de protecție respiratorie. Aparate de protecție respiratorie izolante autonome cu circuit deschis, cu aer comprimat, cu semimască cu supapă la cerere la prima inspirație, cu presiune pozitivă, numai pentru evacuare. Cerințe, încercări, marcare	19.4.2006		
CEN	EN 14593-1:2005 Aparate de protecție respiratorie. Aparate de protecție respiratorie izolante autonome cu aducție de aer comprimat cu supapă la cerere. Partea 1: Aparat cu mască completă. Cerințe, încercări, marcare	6.10.2005	EN 139:1994 Nota 2.1	2.12.2005
CEN	EN 14593-2:2005 Aparate de protecție respiratorie. Aparate de protecție respiratorie izolante cu aducție de aer comprimat cu supapă la cerere. Partea 2: Aparat cu semi-mască cu presiune pozitivă. Cerințe, încercări, marcare	6.10.2005	EN 139:1994 Nota 2.1	2.12.2005
	EN 14593-2:2005/AC:2005			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14594:2005 Aparate de protecție respiratorie. Aparare de protecție respiratorie izolante cu aducție de aer comprimat cu debit continuu. Cerințe, încercări, marcare	6.10.2005	EN 139:1994 EN 270:1994 EN 271:1995 EN 1835:1999 EN 12419:1999 Nota 2.1	2.12.2005
	EN 14594:2005/AC:2005			
CEN	EN 14605:2005+A1:2009 Îmbrăcăminte de protecție împotriva produselor chimice lichide. Cerințe de performanță pentru îmbrăcăminte ale cărei elemente de legătură sunt etanșe la lichide (Tip 3) sau la pulverizări (Tip 4), inclusiv articole de îmbrăcăminte care protejează numai anumite părți ale corpului (Tip PB [3] și PB [4])	6.5.2010	EN 14605:2005 Nota 2.1	6.5.2010
CEN	EN 14786:2006 Îmbrăcăminte de protecție. Determinarea rezistenței la penetrarea de către substanțe chimice lichide pulverizate, emulsii și dispersii. Încercarea la pulverizare	21.12.2006		
CEN	EN ISO 14877:2002 Îmbrăcăminte de protecție pentru operații de proiectare a abrazivilor granulari (ISO 14877:2002)	28.8.2003		
CEN	EN ISO 15025:2002 Îmbrăcăminte de protecție. Protecție împotriva căldurii și flăcărilor. Metoda de încercare pentru propagarea limitată a flăcării (ISO 15025:2000)	28.8.2003	EN 532:1994 Nota 2.1	28.8.2003
CEN	EN ISO 15027-1:2012 Costume de protecție termică în caz de imersie. Partea 1: Costume purtate permanent, cerințe care includ securitatea (ISO 15027-1:2012)	13.3.2013	EN ISO 15027-1:2002 Nota 2.1	31.5.2013
CEN	EN ISO 15027-2:2012 Costume de protecție termică în caz de imersie. Partea 2: Costume purtate în caz de urgență, cerințe care includ securitatea (ISO 15027-2:2012)	13.3.2013	EN ISO 15027-2:2002 Nota 2.1	31.5.2013
CEN	EN ISO 15027-3:2012 Costume de protecție termică în caz de imersie. Partea 3: Metode de încercare (ISO 15027-3:2012)	13.3.2013	EN ISO 15027-3:2002 Nota 2.1	31.5.2013
CEN	EN 15090:2012 Încălțăminte pentru pompieri	20.12.2012	EN 15090:2006 Nota 2.1	30.4.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15151-1:2012 Echipament pentru alpinism și escaladare. Dispozitive de frânare. Partea 1: Dispozitive de frânare cu blocare asistată manual, cerințe de securitate și metode de încercare	20.12.2012		
CEN	EN 15333-1:2008 Echipament respiratoriu. Aparare de scufundare cu alimentare de gaz comprimat de la suprafață, tip ombilical, cu circuit deschis. Partea 1: Aparat la cerere	20.6.2008		
	EN 15333-1:2008/AC:2009			
CEN	EN 15333-2:2009 Echipament respiratoriu. Aparare de scufundare cu alimentare de gaz comprimat de la suprafață, tip ombilical, cu circuit deschis. Partea 2: Aparat cu debit continuu	6.5.2010		
CEN	EN 15613:2008 Genunchiere și cotiere de protecție pentru sporturi de sală. Cerințe de securitate și metode de încercare	5.6.2009		
CEN	EN 15614:2007 Îmbrăcăminte de protecție pentru pompieri. Metode de încercare de laborator și cerințe de performanță pentru îmbrăcăminte purtată în lupta contra focului în spații deschise	23.11.2007		
CEN	EN ISO 15831:2004 Îmbrăcăminte. Efecte fiziologice. Măsurarea izolației termice cu autorul unui manechin termic (ISO 15831:2004)	6.10.2005		
CEN	EN 16027:2011 Îmbrăcăminte de protecție. Mănuși cu efect de protecție pentru portarii echipelor de fotbal	16.2.2012		
CEN	EN 16350:2014 Mănuși de protecție. Proprietăți electrostatice	12.12.2014		
CEN	EN 16473:2014 Căști pentru pompieri. Căști pentru operațiuni tehnice de salvare	11.12.2015		
CEN	EN ISO 17249:2013 Încălțăminte de securitate rezistentă la tăiere cu ferăstrău cu lanț (ISO 17249:2013)	11.4.2014	EN ISO 17249:2004 Nota 2.1	30.11.2015
	EN ISO 17249:2013/AC:2014			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 17491-3:2008 Îmbrăcăminte de protecție. Metode de încercare pentru îmbrăcăminte de protecție împotriva produselor chimice. Partea 3: Determinarea rezistenței la penetrare cu jet de lichid (încercare la jet) (ISO 17491-3:2008)	28.1.2009	EN 463:1994 Nota 2.1	28.2.2009
CEN	EN ISO 17491-4:2008 Îmbrăcăminte de protecție. Metode de încercare pentru îmbrăcăminte de protecție împotriva produselor chimice. Partea 4: Determinarea rezistenței la penetrare prin pulverizarea unui lichid (încercare la ceață) (ISO 17491-4:2008)	28.1.2009	EN 468:1994 Nota 2.1	28.2.2009
CEN	EN ISO 20344:2011 Echipament individual de protecție. Metode de încercare pentru încălțăminte (ISO 20344:2011)	16.2.2012	EN ISO 20344:2004 Nota 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 20345:2011 Echipament individual de protecție. Încălțăminte de securitate (ISO 20345:2011)	16.2.2012	EN ISO 20345:2004 Nota 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 20346:2014 Echipament individual de protecție. Încălțăminte de protecție (ISO 20346:2014)	12.12.2014	EN ISO 20346:2004 Nota 2.1	31.12.2014
CEN	EN ISO 20347:2012 Echipament individual de protecție. Încălțăminte de lucru (ISO 20347:2012)	20.12.2012	EN ISO 20347:2004 Nota 2.1	30.4.2013
CEN	EN ISO 20349:2010 Echipament individual de protecție. Încălțăminte de protecție împotriva riscurilor termice și proiecțiilor de metal topit întâlnite în topitorii și la operații de sudare. Cerințe și metode de încercare (ISO 20349:2010)	9.7.2011		
CEN	EN ISO 20471:2013 Îmbrăcăminte de mare vizibilitate. Metode de încercare și cerințe (ISO 20471:2013, Corrected version 2013-06-01)	28.6.2013	EN 471:2003 +A1:2007 Nota 2.1	30.9.2013
	EN ISO 20471:2013/A1:2016	Aceasta este prima publicare	Nota 3	31.5.2017
CEN	EN 24869-1:1992 Acustică. Protectori individuali împotriva zgomotului. Metodă subiectivă de măsurare a atenuării acustice	16.12.1994		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50286:1999 Îmbrăcăminte electroizolantă de protecție pentru instalații de joasă tensiune	16.3.2000		
Cenelec	EN 50321:1999 Încălțăminte electroizolantă pentru lucrări în instalații de joasă tensiune	16.3.2000		
Cenelec	EN 50365:2002 Căști electroizolante pentru utilizare în instalații de joasă tensiune	10.4.2003		
Cenelec	EN 60743:2001 Lucrări sub tensiune. Terminologie pentru scule, echipamente și dispozitive IEC 60743:2001	10.4.2003	EN 60743:1996 Nota 2.1	1.12.2004
	EN 60743:2001/A1:2008 IEC 60743:2001/A1:2008	9.7.2011	Nota 3	9.7.2011
Cenelec	EN 60895:2003 Lucrări sub tensiune. Îmbrăcăminte conductoare pentru utilizare la tensiuni nominale până la 800 kV în curent alternativ și ± 600 kV în curent continuu IEC IEC 60895:2002 (Modificat)	6.10.2005	EN 60895:1996 Nota 2.1	1.7.2006
Cenelec	EN 60903:2003 Lucrări sub tensiune. Mănuși de material electroizolant IEC IEC 60903:2002 (Modificat)	6.10.2005	EN 50237:1997 EN 60903:1992 + A11:1997 Nota 2.1	1.7.2006
Cenelec	EN 60984:1992 Protectori electroizolanți pentru brațe pentru lucrări sub tensiune IEC 60984:1990 (Modificat)	4.6.1999		
	EN 60984:1992/A11:1997	4.6.1999	Nota 3	4.6.1999
	EN 60984:1992/A1:2002 IEC 60984:1990/A1:2002	10.4.2003	Nota 3	6.10.2005

- (¹) ESO: Organismul european de standardizare:
— 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>)

Nota 1: În general, data încetării prezumției de conformitate va fi data retragerii („dow”), stabilită de Organismul european de standardizare, însă se atrage atenția utilizatorilor acestor standarde asupra faptului că, în anumite cazuri excepționale, aceasta poate fi diferită.

Nota 2.1: Standardul nou (sau amendamentul acestuia) are același domeniu de aplicare ca și standardul înlocuit. La data precizată, standardul înlocuit își încetează prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare a Uniunii.

Nota 2.2: Standardul nou are un domeniu de aplicare mai larg decât standardul înlocuit. La data precizată, standardul înlocuit își încetează prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare a Uniunii.

Nota 2.3: Standardul nou are un domeniu de aplicare mai restrâns decât standardul înlocuit. La data precizată, standardul (parțial) înlocuit își încetează prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare a Uniunii pentru acele produse sau servicii care cad sub incidența domeniului de aplicare a noului standard. Prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare a Uniunii pentru produsele sau serviciile care rămân în același domeniu de aplicare a standardului (parțial) înlocuit, dar care nu intră în domeniul de aplicare a standardului nou, nu este afectată.

Nota 3: În cazul amendamentelor, standardul de referință este EN CCCC:YYYY, amendamentele sale anterioare, dacă există, și noul amendament citat. Prin urmare, standardul înlocuit se compune din EN CCCC:YYYY și amendamentele sale anterioare, dacă există, însă fără noul amendament citat. La data precizată, standardul înlocuit își încetează prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare a Uniunii.

NOTĂ:

- Se pot obține informații privind disponibilitatea standardelor fie de la Organismul european de standardizare, fie de la organismele naționale de standardizare, o listă a căroră se publică în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene* în conformitate cu articolul 27 din Regulamentul (UE) nr. 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Standardele sunt adoptate de către organismele europene de standardizare în limba engleză (CEN și Cenelec le publică, de asemenea, în franceză și germană). Ulterior, titlurile standardelor sunt traduse în toate celelalte limbi oficiale ale Uniunii Europene solicitate de către organismele naționale pentru standardizare. Comisia Europeană nu este responsabilă de corectitudinea titlurilor care au fost prezentate pentru publicare în Jurnalul Oficial.
- Trimiterile la Rectificarea „.../AC:YYYY” se publică numai cu titlu informativ. Un corrigendum elimină erorile de tipărire, lingvistice sau similare din textul unui standard și se poate referi la una sau la mai multe versiuni lingvistice (engleză, franceză și/sau germană) ale unui standard, astfel cum a fost adoptat de un organism de standardizare european.
- Publicarea referințelor în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene* nu implică faptul că standardele sunt disponibile în toate limbile oficiale ale Uniunii Europene.
- Această listă înlocuiește toate listele publicate anterior în *Jurnalul Oficial la Uniunii Europene*. Comisia Europeană asigură actualizarea acestei liste.
- Mai multe informații privind standardele armonizate și alte standarde europene se pot găsi pe internet, la adresa:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ JO C 338, 27.9.2014, p. 31.

Comunicarea Comisiei în cadrul punerii în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unor condiții armonizate pentru comercializarea produselor pentru construcții și de abrogare a Directivei 89/106/CEE a Consiliului

[Publicarea referințelor documentelor de evaluare europene în conformitate cu articolul 22 din Regulamentul (UE) nr. 305/2011]

(Text cu relevanță pentru SEE)

(2017/C 118/04)

Prevederile Regulamentului (UE) nr. 305/2011 prevalează asupra oricăror prevederi conflictuale din documentele de evaluare europene

Numărul de referință și titlul documentului de evaluare european		Numărul de referință și titlul documentului de evaluare european înlocuit	Observații
(1)	(2)	(3)	(4)
010001-00-0301	Perete compozit din beton prefabricat cu conectori punctuali		
020001-01-0405	Ansambluri de balamale multiax îngropate	020001-00-0405	
020002-00-0404	Sistem de vitraje fără profile verticale pentru balcoane (și terase)		
020011-00-0405	Trape de acces acoperiș, podea, pereți și tavan; pot fi utilizate și ca ieșiri de incendiu/cu sau fără rezistență la foc		
030019-00-0402	Impermeabilizant lichid, pentru acoperișuri, pe bază de siloxan		
040005-00-1201	Produse de izolare termică și/sau acustică, fabricate din fibre vegetale sau animale		
040016-00-0404	Țesătură de fibră de sticlă pentru armarea tencuielilor pe bază de ciment		
040037-00-1201	Plăci compozite cu coeficient lambda mic, fabricate din fibre de vată minerală și aditivi de aerogel		
040048-00-0502	Covor din fibră de cauciuc destinat izolării zgomotului de impact		
040065-00-1201	Plăci termo și/sau fonoizolante pe bază de polistiren expandat și ciment		
040089-00-0401	Sisteme compozite pentru izolație termică exterioară, destinate clădirilor cu schelet de lemn		
040090-00-1201	Plăci și produse termo și/sau fonoizolatoare, obținute prin matrițarea acidului polilactic expandat		

(1)	(2)	(3)	(4)
040138-00-1201	Produse termo și/sau fonoizolante din fibre vegetale, de umplutură, fabricate <i>in situ</i>		
040288-00-1201	Izolații termice și acustice prefabricate, din fibre de poliester		
040313-00-1201	Produs pentru izolare termică și/sau acustică realizat <i>in situ</i> format din plută granulată expandată		
050009-00-0301	Lagăr sferic și cilindric, cu material de alunecare special, obținut din fluoropolimer		
060001-00-0802	Set de coș de fum cu căptușeală din argilă/ceramică arsă cu clasificarea T400 (minim) N1 W3 Gxx		
060003-00-0802	Set de coș de fum cu căptușeală din argilă/ceramică arsă și perete exterior specific, cu clasificarea T400 (minim) N1 W3 Gxx		
060008-00-0802	Set de coș de fum cu umplutură de argilă/ceramică arsă cu clasificarea T400 (minim) N1/P1 W3 Gxx, cu diferite tipuri de pereți exteriori și posibilitatea schimbării acestora		
070001-01-0504	Plăci de ipsos pentru aplicații portante	070001-00-0504	
070002-00-0505	Bandă de îmbinare cu fibră de sticlă, pentru plăci de gips carton		
080002-00-0102	Geogrilă hexagonală neconsolidată pentru stabilizarea straturilor granulare libere prin legare la agregat		
090001-00-0404	Plăci prefabricate din vată minerală comprimată cu finisare organică sau neorganică și cu sistem de fixare specific		
090017-00-0404	Suprafață vitrată verticală, rezemată punctual		
090020-00-0404	Sisteme de acoperire fațade din piatră aglomerată		
090058-00-0404	Kit de acoperire exterioară fațade ventilate, compus din panou metalic de tip fagure și accesorii de fixare		
120001-01-0106	Folie retro-reflexivă cu structură microprismatică	120001-00-0106	
120003-00-0106	Stâlpi de iluminat din oțel		
130002-00-0304	Plăci din lemn masiv – scânduri fixate cu dibluri utilizate ca element structural în clădiri		
130005-00-0304	Placă de lemn masiv utilizată ca element structural la clădiri		
130010-00-0304	Cherestea laminată lipită din lemn de esență tare – placaje din lemn de fag furniruit pentru structuri		

(1)	(2)	(3)	(4)
130011-00-0304	Elemente prefabricate din lemn, elemente din scânduri îmbinate mecanic, utilizate pentru elementele structurale din clădiri		
130012-00-0304	Lemn structural clasificat după rezistență – grinzi cu secțiune dreptunghiulară cu margini teșite din lemn de castan		
130013-00-0304	Element de lemn masiv – element structural pentru clădiri, alcătuit din scânduri îmbinate în coadă-de-rândunică		
130019-00-0603	Îmbinări cu dibluri acoperite cu rășină		
130022-00-0304	Bușteni monolit sau lăminați pentru pereți și grinzi		
130033-00-0603	Cuie și șuruburi pentru fixarea plăcilor în structuri de lemn		
130118-00-0603	Șuruburi pentru construcții din lemn		
130166-00-0304	Lemn structural clasificat după rezistență – cherestea aburită, cu secțiune dreptunghiulară, care poate fi îmbinată sau nu în coadă de rândunică, din lemn de rășinoase		
130167-00-0304	Lemn structural clasificat după rezistență – grinzi cu secțiune dreptunghiulară cu margini teșite din lemn de rășinoase		
150001-00-0301	Ciment pe bază de sulfoaluminat de calciu		
150003-00-0301	Ciment de înaltă rezistență		
180008-00-0704	De scurgere de podea – cu obturator mecanic interschimbabil		
190002-00-0502	Sistem de pardoseală flotantă uscată, cu elemente prefabricate interblocate, realizate din plăci ceramice și covorașe de cauciuc		
200001-00-0602	Cabluri prefabricate din oțel sau oțel inoxidabil, cu conectori de capăt		
200002-00-0602	Sistem de tiranți		
200005-00-0103	Piloți structurali de oțel cu secțiuni tubulare și îmbinări rigide		
200012-00-0401	Sisteme de distanțiere pentru acoperișuri și fațade ventilate metalice		
200014-00-0103	Îmbinări și tălpi de piatră pentru piloți de beton		

(1)	(2)	(3)	(4)
200017-00-0302	Produse laminate la cald si elemente structurale din otel clasele Q235B, Q235D, Q345B si Q345D		
200019-00-0102	Gabioane și casete metalice hexagonale		
200022-00-0302	Produse lungi din oțeluri de construcții de calitate specială, sudabile cu granulație fină obținute prin laminare termomecanică		
200026-00-0102	Sisteme de plasă de sârmă de oțel pentru umplutură armată		
200032-00-0602	Sisteme de tiranți prefabricate, cu conectori speciali		
200033-00-0602	Conector de forfecare fixate cu cuie		
200035-00-0302	Acoperișuri și fațade cu elemente de prindere ascunse		
200036-00-0103	Sistem pentru micropiloți – Sistem cu tuburi pentru micropiloți autoperforanți – Tuburi din țevă de oțel fără cusătură		
200039-00-0102	Gabioane și casete din plasă hexagonală zincată		
200043-00-0103	Stive de țevi confecționate din fier ductil		
200050-00-0102	Cutii, saltele și saci gabion confecționați din plasă din sârmă răsucită cu ochiuri hexagonale regulate acoperite cu zinc și/sau cu acoperire organică + zinc	200039-00-0102	
210004-00-0805	Element modular pentru construcții		
220006-00-0402	Plăci de ardezie pentru acoperiș polipropilenă, calcar și materiale de umplutură		
220007-00-0402	Tablă și bandă din aliaj de cupru, complet susținută, pentru acoperișuri, placare exterioară și căptușeli interioare		
220008-00-0402	Profiluri de borduri pentru terase și balcoane		
220010-00-0402	Plăci din plastic plane pentru acoperișuri discontinue integral rezemate și placări exterioare		
220013-00-0401	Luminator coamă autoportant		
220021-00-0402	Kit pentru tuneluri solare		
220022-00-0401	Tăietoare de zăpadă din policarbonat, pentru acoperișuri		
220025-00-0401	Vitraj orizontal structural în consolă (plafon/copertină din sticlă structurală)		

(1)	(2)	(3)	(4)
230004-00-0106	Panouri de plasă cu ochiuri inelare		
230005-00-0106	Panouri din cabluri de oțel îmbinate		
230008-00-0106	Plasă din sârmă de oțel dublu răsucită, ranforsată sau nu cu cabluri		
230011-00-0106	Produse pentru marcaje rutiere		
230012-00-0105	Aditivi pentru producerea de mixturi asfaltice – granule de bitum obținute prin reciclarea pâslei bituminoase pentru acoperișuri		
230025-00-0106	Sisteme frontale flexibile, pentru stabilizarea pantelor și protecție împotriva stâncilor		
260006-00-0301	Adaos polimeric pentru beton		
260007-00-0301	Aditiv tip I – pentru beton, mortar și șapă de morta0072 – Soluție apoasă		
280001-00-0704	Unitate de canalizare preasamblată pentru drenaj sau infiltrații		
290001-00-0701	Sistem de conducte pentru transportul apei reci și calde în interiorul clădirilor		
320002-02-0605	Tablă stratificată pentru impermeabilizarea rosturilor de construcții și rosturilor pentru controlul fisurilor din beton	320002-00-0605 320002-01-0605	
320008-00-0605	Bandă de etanșare expandabilă, pe bază de bentonit, pentru șnur de construcție în beton impermeabilă		
330001-00-0602	Sisteme de buloane structurale extensibile pentru asamblare oarbă		
330008-02-0601	Canale de ancorare	330008-00-0601 330008-01-0601	
330011-00-0601	Șuruburi reglabile pentru beton		
330012-00-0601	Ancora turnată cu soclu filetat interior		
330047-01-0602	Șuruburi de prindere pentru panouri sandvici	330047-00-0602	
330075-00-0601	Dispozitiv de ridicat ascensoare		
330079-00-0602	Sisteme de fixare a tablei striate sau grătarelor cu bare metalice		
330080-00-0602	Sistem de cleme cu înaltă rezistență la alunecare		
330083-01-0601	Elemente de fixare acționate mecanic cu utilizări multiple în beton pentru aplicații nestructurale	330083-00-0601	
330084-00-0601	Placă de oțel cu ancore de fixare		

(1)	(2)	(3)	(4)
330153-00-0602	Bolț împușcat pentru fixarea tablei și elementelor subțiri din oțel		
330155-00-0602	Sistem de fixare cu cleme autoreglabile		
330196-00-0604	Ancore de plastic pentru fixarea sistemelor compozite de izolare termică la exterior (ETICS) cu tencuială	ETAG 014	
330232-00-0601	Elemente de fixare mecanică utilizate în beton	ETAG 001-1 ETAG 001-2 ETAG 001-3 ETAG 001-4	
330667-00-0602	Șină de montaj, laminată la cald		
340002-00-0204	Panouri din plasă de oțel, cu izolație termică încorporată, pentru structuri întregi		
340006-00-0506	Garnituri de scări prefabricate	ETAG 008	
340020-00-0106	Sisteme flexibile pentru oprirea curgerilor de detritus și alunecărilor de teren superficiale/curgerilor de detritus de pe pante deschise		
340025-00-0403	Seturi de infrastructuri pentru clădiri încălzite		
340037-00-0204	Elemente de acoperiș, ușoare și portante din oțel/lemn		
350003-00-1109	Kit de conducte de serviciu ignifugate, alcătuit din racorduri prefabricate (fabricate din tablă de oțel grunduită mecanic) și accesoriile aferente		
350005-00-1104	Produse intumescente pentru împiedicarea propagării incendiilor și protecție la incendii		
350134-00-1104	Separator de apă ignifug, cu garnitură intumescentă antifoc (combinat cu un sifon de pardoseală din inox)		
360005-00-0604	Tavă de cavitație		

Notă:

Documentele de evaluare europene (EAD) sunt adoptate de Organizația Europeană pentru Acorduri Tehnice (EOTA) în limba engleză. Comisia Europeană nu este responsabilă de corectitudinea titlurilor care au fost furnizate de către EOTA spre publicare în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Publicarea referințelor documentelor de evaluare europene în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene* nu implică faptul că documentele de evaluare europene sunt disponibile în toate limbile oficiale ale Uniunii Europene.

Organizația Europeană pentru Acorduri Tehnice (<http://www.eota.eu>) pune la dispoziție online documentul de evaluare european, în conformitate cu prevederile punctului 8 din anexa II la Regulamentul (UE) nr. 305/2011.

Această listă înlocuiește toate listele anterioare publicate în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*. Comisia Europeană asigură actualizarea acestei liste.

Comunicarea Comisiei în cadrul implementării Directivei 2014/53/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio și de abrogare a Directivei 1999/5/CE

(Publicarea titlurilor și a referințelor standardelor armonizate în temeiul legislației Uniunii în materie de armonizare)

(Text cu relevanță pentru SEE)

(2017/C 118/05)

OES ⁽¹⁾	Referința și titlul standardului (și documentul de referință)	Prima publicare în JO	Referința standardului înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a standardului înlocuit Nota 1	Standardul vizează acoperirea prevederilor articolului (articolelor) din Directiva 2014/53/UE
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 065 V2.1.2 Echipamente telegrafice de bandă îngustă cu imprimare directă pentru recepția informațiilor meteorologice și de navigație (NAVTEX). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) și articolului 3 alineatul (3) litera (g) ale Directivei 2014/53/UE	8.7.2016			Articolul 3 alineatul (2) Articolul 3 alineatul (3) litera (g)
ETSI	EN 300 086 V2.1.2 Serviciul mobil terestru. Echipamente radio cu conector RF interior sau exterior destinate în primul rând vorbiri analogice. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	9.12.2016			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 300 113 V2.2.1 Serviciu mobil terestru. Echipamente radio destinate transmisiilor de date (și/sau vorbire) care utilizează modulație cu anvelopă constantă sau variabilă și au un conector de antenă. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	Aceasta este prima publicare			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 300 219 V2.1.1 Serviciu mobil terestru. Echipamente radio care transmit semnale de inițiere ale unui răspuns specific de la receptor. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	Aceasta este prima publicare			Articolul 3 alineatul (2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 220-2 V3.1.1 Dispozitive de distanță mică (SRD) destinate a fi utilizate în domeniul de frecvențe de la 25 MHz până la 1 000 MHz. Partea 2: Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE pentru echipamente radio nespecifice	10.3.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 300 220-3-1 V2.1.1 Dispozitive pentru distanță mică (SRD) destinate a fi utilizate în banda de frecvențe de la 25 MHz până la 1 000 MHz. Partea 3-1: Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE. Echipamente de înaltă fiabilitate cu ciclu redus de lucru, alarme sociale echipamente care funcționează pe frecvențele desemnate (869,200 MHz până la 869,250 MHz)	10.3.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 300 220-3-2 V1.1.1 Dispozitive pentru distanță mică (SRD) destinate a fi utilizate în banda de frecvențe de la 25 MHz până la 1 000 MHz. Partea 3-2: Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE. Alarme fără fir care funcționează în benzile de frecvență LDC/HR desemnate 868,60 MHz până la 868,70 MHz, 869,25 MHz până la 869,40 MHz, 869,65 MHz până la 869,70 MHz	10.3.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 300 220-4 V1.1.1 Dispozitive pentru distanță mică (SRD) destinate a fi utilizate în banda de frecvențe de la 25 MHz până la 1 000 MHz. Partea 4: Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE. Dispozitive de contorizare care funcționează în benzile desemnate de la 169,400 MHz până la 169,475 MHz	10.3.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 300 296 V2.1.1 Serviciu mobil terestru. Echipamente radio utilizând o antenă integrată și destinate în primul rând vorbirii analogice. Standard armonizat care acoperă cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE	Aceasta este prima publicare			Articolul 3 alineatul (2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 328 V2.1.1 Sisteme de transmisie de bandă largă. Echipamente pentru transmisii de date funcționând în banda ISM 2,4 GHz și utilizând tehnici de modulație de bandă largă. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	13.1.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 300 330 V2.1.1 Dispozitive de distanță mică (SRD). Echipamente radio în domeniul de frecvențe de la 9 kHz până la 25 MHz și sisteme cu buclă inductivă în domeniul de frecvențe de la 9 kHz până la 30 MHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	10.3.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 300 341 V2.1.1 Serviciu mobil terestru. Echipamentul radio utilizând o antenă integrată emițând semnale pentru a iniția un răspuns specific în receptor. Standard armonizat care acoperă cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE	Aceasta este prima publicare			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 300 390 V2.1.1 Serviciu mobil terestru. Echipament radio destinat pentru transmisii de date (și vorbire) și care utilizează o antenă integrată. Standard armonizat care acoperă cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE	Aceasta este prima publicare			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 300 422-1 V2.1.2 Microfoane fără fir; PMSE audio până la 3 GHz. Partea 1: Receptoare clasa A; Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	10.2.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 300 422-2 V2.1.1 Microfoane fără fir. Partea 2: Receptoare clasa B. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	10.3.2017			Articolul 3 alineatul (2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 422-3 V2.1.1 Microfoane fără fir. PMSE audio până la 3 GHz. Receptoare clasa C. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	10.3.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 300 433 V2.1.1 Echipamente radio în banda de utilizare comună (CB). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	Aceasta este prima publicare			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 300 487 V2.1.2 Sisteme și stații de sol pentru sateliți (SES). Standard armonizat pentru stații mobile de sol destinate numai recepției (ROMES) operând în banda 1,5 GHz ce prevăd comunicații de date. Specificații de radiofrecvență (RF) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	13.1.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 300 676-2 V2.1.1 Emițătoare, receptoare și emițătoare receptoare VHF radio portabile, mobile sau fixe la sol pentru serviciul mobil aeronautic VHF utilizând modulația în amplitudine. Standard armonizat care acoperă cerințele principale din articolul 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE	8.7.2016			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 300 698 V2.1.1 Emițătoare radiotelefonice și receptoare pentru serviciul mobil maritim care funcționează în benzile VHF utilizate pe căile de apă interioare. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) și articolului 3 alineatul (3) litera (g) ale Directivei 2014/53/UE	13.1.2017			Articolul 3 alineatul (2) Articolul 3 alineatul (3) litera (g)
ETSI	EN 300 720 V2.1.1 Sisteme și echipamente de comunicații la bordul vaselor pe ultra înaltă frecvență (UHF). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	10.3.2017			Articolul 3 alineatul (2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 025 V2.1.1 Echipamente de radiotelefoane VHF pentru comunicații generale și echipamentul asociat pentru apel selectiv digital (DSC) de clasa D . Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) și articolului 3 alineatul (3) litera (g) ale Directivei 2014/53/UE	12.8.2016			Articolul 3 alineatul (2) Articolul 3 alineatul (3) litera (g)
ETSI	EN 301 025 V2.2.1 Echipamente de radiotelefoane VHF pentru comunicații generale și echipamentul asociat pentru apel selectiv digital (DSC) de clasa D . Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) și articolului 3 alineatul (3) litera (g) ale Directivei 2014/53/UE	Aceasta este prima publicare	EN 301 025 V2.1.1 Nota 2.1	30.11.2018	Articolul 3 alineatul (2) Articolul 3 alineatul (3) litera (g)
ETSI	EN 301 166 V2.1.1 Serviciu mobil terestru. Echipament radio pentru comunicații analogice și/sau digitale (vorbitură și/sau date) și operând pe canale de bandă îngustă, având un conector de antenă. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	10.2.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 360 V2.1.1 Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru terminalele de satelit interactive (SIT) și pentru terminalele de satelit pentru utilizator (SUT) transmițând către sateliți în orbită geostaționară în benzile de frecvențe de la 27,5 GHz până la 29,5 GHz acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	11.11.2016			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 406 V2.2.2 Telecomunicații digitale extinse și fără cordon (DECT). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	11.11.2016			Articolul 3 alineatul (2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 426 V2.1.2 Sisteme și stații terestre pentru sateliți (SES). Standard armonizat pentru stațiile mobile terestre pentru sateliți (LMES) cu rată mică de date și stațiile mobile maritime pentru sateliți (MMES) care nu sunt destinate comunicațiilor în caz de oprire și siguranță, ce operează în benzile de frecvențe 1,5 GHz/1,6 GHz, acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) din directiva 2014/53/UE	13.1.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 427 V2.1.1 Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru stațiile mobile terestre de satelit cu rată mică de date (LMES), cu excepția stațiilor aeronautice mobile terestre de satelit, funcționând în benzile de frecvențe 11/12/14 GHz, acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	Aceasta este prima publicare			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 430 V2.1.1 Sisteme și stații terestre pentru sateliți (SES). Standard armonizat pentru stațiile terestre transportabile pentru culegerea știrilor prin satelit (SNG TES) care funcționează în benzile de frecvență 11 GHz până la 12 GHz/13 GHz până la 14 GHz acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al directivei 2014/53/UE	14.10.2016			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 441 V2.1.1 Sisteme și stații terestre pentru sateliți (SES). Standard armonizat pentru stații terestre mobile (MES) care includ stațiile de sol portabile pentru rețelele de comunicații personale prin satelit (S-PCN) în benzile de frecvență 1,6 GHz/2,4 GHz sub serviciul mobil prin satelit (MSS) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE	Aceasta este prima publicare			Articolul 3 alineatul (2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 442 V2.1.1 Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru stații terestre mobile (MES) NGSO care includ stații terestre portabile pentru rețelele de comunicații personale prin satelit (S-PCN) funcționând în benzile de frecvență 1 980 MHz până la 2 010 MHz (pământ-spațiu) și 2 170 MHz până la 2 200 MHz (pământ-spațiu) sub serviciul mobil prin satelit (MSS) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE	Aceasta este prima publicare			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 443 V2.1.1 Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru terminale cu apertură foarte mică (VSAT). Stații terestre de satelit numai pentru emisie, pentru emisie/recepție sau numai pentru recepție, cu funcționare în benzile de frecvențe de 4 GHz și 6 GHz, acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	Aceasta este prima publicare			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 444 V2.1.2 Sisteme și stații de sol pentru sateliți (SES). Standard armonizat pentru stații de sol mobile terestre (LMES) care funcționează în benzile de 1,5 GHz și 1,6 GHz oferind comunicații de voce și/sau date, acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	13.1.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 447 V2.1.1 Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru stații terestre de satelit la bordul navelor (ESV), care funcționează în benzile de frecvențe 4/6 GHz, alocate serviciului fix prin satelit (FSS) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	Aceasta este prima publicare			Articolul 3 alineatul (2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 459 V2.1.1 Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru terminale de satelit interactive (SIT) și terminale de satelit pentru utilizator (SUT) cu transmisie către sateliți aflați pe orbită geostaționară în benzile de frecvențe de la 29,5 GHz până la 30 GHz, acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	14.10.2016			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 473 V2.1.2 Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru stații terestre pentru aviație (AES) care asigură serviciul mobil aeronautic prin satelit (AMSS)/serviciul mobil prin satelit (MSS) și/sau serviciul mobil aeronautic prin satelit, pe rute stabilite (AMS(R))/serviciul mobil prin satelit (MSS), și funcționează în banda de frecvențe sub 3 GHz acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	13.1.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 502 V12.5.2 Sistem global pentru comunicații mobile (GSM). Echipamentul stației de bază. Standard armonizat pentru echipamentul stației de bază acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	Aceasta este prima publicare			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Sistemul global de comunicații mobile (GSM); Standard armonizat pentru stații mobile în benzile GSM 900 și GSM 1800 acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei R&TTE (1999/5/CE)	Aceasta este prima publicare			Articolul 3 alineatul (2)

Notă: Acest standard armonizat asigură prezumția de conformitate cu cerințele esențiale ale Directivei 2014/53/UE în cazul în care se aplică și parametri de recepție în clauzele 4.2.20, 4.2.21 și 4.2.26.

ETSI	EN 301 559 V2.1.1 Dispozitive de distanță mică (SRD). Implanturi medicale active de mică putere (LP-AMI) și periferice asociate (LP-AMI-P) funcționând în domeniul de frecvențe de la 2 483,5 MHz până la 2 500 MHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	13.1.2017			Articolul 3 alineatul (2)
------	---	-----------	--	--	---------------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 681 V2.1.2 Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru stațiile mobile terestre (MES) ale sistemelor mobile de sateliți geostaționari, inclusiv stațiile terestre ținute în mână, pentru rețelele de comunicații personale prin satelit (S-PCN) funcționând în benzile de frecvență 1,5 GHz și 1,6 GHz ale serviciului mobil prin satelit (MSS), acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	13.1.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 721 V2.1.1 Sisteme și stații terestre de satelit (SES); Standard armonizat pentru stații mobile terestre (MES) furnizând comunicații de date cu debit binar mic (LBRDC), utilizând sateliți de orbită joasă (LEO), funcționând sub 1 GHz, acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	Aceasta este prima publicare			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 783 V2.1.1 Echipamente radio pentru amatori, comercial disponibile. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	8.7.2016			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 839 V2.1.1 Dispozitive medicale implantabile de putere ultra-mică (ULP-AMI) și dispozitive periferice înrudite (ULP-AMI-P) operând în gama de frecvențe de la 402 MHz la 405 MHz. Partea 2: Standard armonizat care acoperă cerințele principale din articolul 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE	8.7.2016			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 841-3 V2.1.1 Legătură VHF digitală (VDL) sol-aer Mod 2. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentele dispuse la sol. Partea 3: Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	13.1.2017			Articolul 3 alineatul (2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 842-5 V2.1.1 Echipamente radio pentru legătură VHF digitală (VDL) sol-aer Mod 4. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentele dispuse la sol. Partea 5: Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	13.1.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 908-1 V11.1.1 Rețele celulare IMT. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE. Partea 1: Introducere și cerințe comune	9.12.2016			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 908-2 V11.1.1 Rețele celulare IMT. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei R&TTE 2014/53/UE. Partea 2: CDMA cu împrăștiere directă (UTRA FDD) – Echipament de utilizator (UE)	Aceasta este prima publicare			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 908-10 V4.2.2 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Stații de bază (BS), repeatoare și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT-2000. Partea 10: Standard armonizat pentru IMT – 2000, FDMA/TDMA (DECT) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	13.1.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 908-11 V11.1.2 Rețele celulare IMT. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE. Partea 11: CDMA cu împrăștiere directă (UTRA FDD) Repeatoare	10.2.2017			Articolul 3 alineatul (2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-12 V7.1.1 Rețele celulare IMT. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE. Partea 12: CDMA cu purtătoare multiple (cdma2000) Repetoare	9.9.2016			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 908-15 V11.1.2 Rețele celulare IMT. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE. Partea 15: Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA FDD) Repetoare	10.2.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 908-20 V6.3.1 Rețele celulare IMT. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE. Partea 20: Stații de bază (BS) cu funcționare TDD pentru OFDMA TDD WMAN (WiMAX mobil)	14.10.2016			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 908-21 V6.1.1 Rețele celulare IMT. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE. Partea 21: Echipament de utilizator (UE) cu funcționare FDD pentru OFDMA TDD WMAN (WiMAX mobil)	14.10.2016			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 908-22 V6.1.1 Rețele celulare IMT. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE. Partea 22: Stații de bază (BS) cu funcționare FDD pentru OFDMA TDD WMAN (WiMAX mobil)	9.12.2016			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 929 V2.1.1 Emițătoare și receptoare VHF utilizate ca stații de coastă pentru GMDSS și alte aplicații din serviciul mobil maritim. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE	Aceasta este prima publicare			Articolul 3 alineatul (2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 018-2 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Echipamente de emisie cu modulație de frecvență (FM) pentru serviciul de radiodifuziune sonoră – Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei R&TTE	Aceasta este prima publicare			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 302 054-2 V1.2.1 Ajutoare meteorologice (Met Aids). Radiosonde a fi utilizate în domeniul de frecvență de la 400,15 MHz până la 406 MHz cu niveluri de putere ajungând până la 200 mW. Partea 2: Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	13.1.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 302 065-1 V2.1.1 Dispozitive de distanță mică (SRD) utilizând tehnologie cu bandă ultralargă (UWB). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE. Partea 1: Cerințe pentru aplicații UWB generice	10.3.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 302 065-2 V2.1.1 Dispozitive de distanță mică (SRD) utilizând tehnologie cu bandă ultralargă (UWB). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE. Partea 2: Cerințe pentru localizare UWB	10.3.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 302 065-3 V2.1.1 Dispozitive de distanță mică (SRD) utilizând tehnologie cu bandă ultralargă (UWB). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE. Partea 3: Cerințe pentru dispozitivele UWB pentru aplicații ale vehiculelor la sol	10.3.2017			Articolul 3 alineatul (2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 065-4 V1.1.1 Dispozitive de distanță mică (SRD) utilizând tehnologie cu bandă ultra-largă (UWB). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE. Partea 4: Dispozitive de detecție de material utilizând tehnologie UWB sub 10,6 GHz	Aceasta este prima publicare			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente de emisie pentru serviciul de radiodifuziune sonoră digitală terestră (T-DAB). Partea 2: EN armonizat sub articolul 3 alineatul (2) al Directivei R&TTE	Aceasta este prima publicare			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 302 186 V2.1.1 Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru stații mobile de aeronavă prin satelit (AESs) care funcționează în benzile de frecvență 11/12/14 GHz acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	Aceasta este prima publicare			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 302 195 V2.1.1 Dispozitive medicale implantabile de putere ultra mică (ULP-AMI) și accesorii (ULP-AMI-P) care funcționează în domeniul de frecvență de la 9 kHz până la 315 kHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	11.11.2016			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 302 208 V3.1.1 Echipamente de identificare cu ajutorul câmpului de radiofrecvență care funcționează în banda de la 865 MHz până la 868 MHz cu niveluri de putere până la 2 W și în banda de la 915 MHz până la 921 MHz cu niveluri de putere până la 4 W. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	Aceasta este prima publicare			Articolul 3 alineatul (2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Sisteme radio fixe. Caracteristici și cerințe pentru echipamente și antene punct la punct. Partea 2-2: Sisteme digitale care funcționează în benzile de frecvențe în care se aplică coordonarea frecvențelor; EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei R&TTE	Aceasta este prima publicare			Articolul 3 alineatul (2)

Notă: Acest standard armonizat asigură prezumția de conformitate cu cerințele esențiale ale Directivei 2014/53/UE în cazul în care se aplică și parametrii de recepție în clauzele 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 și 4.3.4.

ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente de emisie pentru serviciul mondial de radiodifuziune sonoră digitală (DRM). Partea 2: EN armonizat sub articolul 3 alineatul (2) al Directivei R&TTE	Aceasta este prima publicare			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 302 248 V2.1.1 Echipament radar de navigație pentru utilizare pe vase care nu respectă prevederile convenției SOLAS. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	10.3.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM). Echipamente de emisie pentru serviciul de televiziune digitală terestră (DVB-T). Partea 2: EN armonizat care acoperă cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) din Directiva R&TTE	Aceasta este prima publicare			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Sisteme radio fixe. Echipamente și antene multipunct. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei R&TTE pentru echipamente radio digitale multipunct	Aceasta este prima publicare			Articolul 3 alineatul (2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 340 V2.1.1 Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru stații terestre de satelit la bordul vaselor (ESV) cu funcționare în benzile de frecvențe de 11/12/14 GHz alocate serviciului fix prin satelit (FSS), acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	Aceasta este prima publicare			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 302 372 V2.1.1 Dispozitive de distanță mică (SRD). Echipament radar de probă pentru sondarea nivelului în rezervoare (TLPR) operând în benzile de frecvență de la 4,5 GHz până la 7 GHz, de la 8,5 GHz până la 10,6 GHz, de la 24,05 GHz până la 27 GHz, de la 57 GHz până la 64 GHz, de la 75 GHz până la 85 GHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	10.3.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 302 448 V2.1.1 Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru stații terestre de urmărire dispuse pe trenuri (EST) care funcționează în benzile de frecvență 14/12 GHz acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	Aceasta este prima publicare			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 302 454-2 V1.2.1 Auxiliare meteorologice (Met Aids). Radiosonde folosite în domeniul de frecvență de la 1 668,4 MHz până la 1 690 MHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	13.1.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 302 480 V2.1.2 Sisteme de comunicații mobile la bordul aeronavelor (MCOBA). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	10.3.2017			Articolul 3 alineatul (2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 537 V2.1.1 Sisteme de operare de foarte mică putere pentru informații medicale (MEDS), destinate a fi utilizate în domeniul de frecvențe de la 401 MHz până la 402 MHz și de la 405 MHz până la 406 MHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	13.1.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 302 561 V2.1.1 Serviciul mobil terestru. Echipamente radio care utilizează modulație cu înfășurătoare constantă sau variabilă funcționând într-o lărgime de bandă de canal de 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz sau 150 kHz. Standard armonizat care acoperă cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE	Aceasta este prima publicare			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 302 574-1 V2.1.2 Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru stații terestre de satelit (MES) pentru MSS care operează în banda de frecvență de 2 GHz. Partea 1: Componentă terestră complementară (CGC) pentru sistemele de bandă largă acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE	Aceasta este prima publicare			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 302 574-2 V2.1.2 Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru stații terestre de satelit (MES) pentru MSS care operează în banda de frecvență de 2 GHz. Partea 2: Echipament de utilizator (UE) pentru sisteme de bandă largă acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE	Aceasta este prima publicare			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 302 574-3 V2.1.1 Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru stații terestre de satelit (MES) pentru MSS care operează în benzile de frecvență de la 1 980 MHz până la 2 010 MHz (pământ-spațiu) și de la 2 170 MHz până la 2 200 MHz (spațiu-pământ). Partea 3: Echipament de utilizator (UE) pentru sisteme de bandă îngustă acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE	Aceasta este prima publicare			Articolul 3 alineatul (2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 617-2 V2.1.1 Emițătoare, receptoare și emițătoare-receptoare radio UHF la sol pentru serviciu mobil aeronautic UHF utilizând modulația în amplitudine. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	13.1.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 302 885 V2.1.1 Echipamente de radiotelefonie portabile de foarte înaltă frecvență (VHF) pentru serviciul mobil maritim, operând în benzile VHF, cu suport de mână integrat, clasa D DSC. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) și articolului 3 alineatul (3) litera (g) ale Directivei 2014/53/UE	13.1.2017			Articolul 3 alineatul (2) Articolul 3 alineatul (3) litera (g)
ETSI	EN 302 885 V2.2.2 Echipamente de radiotelefonie portabile de foarte înaltă frecvență (VHF) pentru serviciul mobil maritim, operând în benzile VHF, cu suport de mână integrat, clasa H DSC. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) și articolului 3 alineatul (3) litera (g) din Directiva 2014/53/UE	Aceasta este prima publicare	EN 302 885 V2.1.1 Nota 2.1	31.12.2018	Articolul 3 alineatul (2) Articolul 3 alineatul (3) litera (g)
ETSI	EN 302 961 V2.1.2 Dispozitiv de localizare maritim operând în banda de frecvență de 121,5 MHz în scopuri de căutare și salvare de personal. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	11.11.2016			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 302 977 V2.1.1 Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru stații terestre montate pe vehicule (VMES) care operează în benzile de frecvență de 14/12 GHz acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	Aceasta este prima publicare			Articolul 3 alineatul (2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 039 V2.1.2 Serviciul mobil terestru. Specificațiile emiatorului multicanal pentru serviciul PMR. Standard armonizat care acoperă cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE	11.11.2016			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 303 084 V2.1.1 Emitator VHF terestru de date pentru sistemele terestre de aterizare (GBAS). Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentele terestre. Standard armonizat ce acoperă cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	11.11.2016			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 303 098 V2.1.1 Dispozitive de localizare maritime de putere mică implicând sistemul automat de identificare AIS. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	13.1.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 303 135 V2.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Supraveghere de coastă. Servicii de trafic maritim și radare portuare (CS/VTS/HR). EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE	13.1.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 303 203 V2.1.1 Dispozitive cu rază mică de acțiune (SRD). Sisteme de rețele în domeniul medical (MBANSs) operând în domeniul de frecvențe de la 2 483,5 MHz până la 2 500 MHz. Standard armonizat care acoperă cerințele principale din articolul 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE	12.8.2016			Articolul 3 alineatul (2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 204 V2.1.2 Dispozitive în rețea cu rază mică de acțiune (SRD). Echipamente radio destinate utilizării în domeniul de frecvențe de la 870 MHz până la 876 MHz cu o putere de emisie de maximum 500 mW. Standard armonizat care acoperă cerințele principale din articolul 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE	11.11.2016			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 303 213-6-1 V2.1.1 Sistem avansat de comandă și ghidare pentru deplasare pe suprafață (A-SMGCS). Partea 6: Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE pentru senzori radar distribuiți pentru deplasare pe suprafață. Sub-partea 1: Senzori de bandă X utilizând semnale în impulsuri și o putere de emisie până la 100 kW	13.1.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 303 339 V1.1.1 Comunicații aer-sol directe în bandă largă. Echipamente care funcționează în benzile de frecvențe de la 1 900 MHz până la 1 920 MHz și de la 5 855 MHz până la 5 875 MHz. Modele de antene fixe. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	11.11.2016			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 303 340 V1.1.2 Receptoare de difuzare TV terestre digitale. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	11.11.2016			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 303 372-1 V1.1.1 Sisteme și stații terestre pentru sateliți (SES). Echipament de recepție pentru difuzare prin satelit. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE. Partea 1: Unitate de recepție de exterior în banda de frecvență de la 10,7 GHz până la 12,75 GHz	13.1.2017			Articolul 3 alineatul (2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 372-2 V1.1.1 Sisteme și stații terestre pentru sateliți (SES). Echipament de recepție pentru difuzare prin satelit. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE. Partea 2: Unitate de interior	9.9.2016			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 303 406 V1.1.1 Dispozitive de distanță mică (SRD). Echipamente alarme sociale care funcționează în domeniul de frecvențe de la 25 MHz până la 1 000 MHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	Aceasta este prima publicare			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 303 609 V12.5.1 Sistem global pentru comunicații mobile (GSM). Repetoare GSM. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	13.1.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 303 978 V2.1.2 Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru stații terestre cu platforme mobile (ESOMP) ce transmit către sateliții geostaționari în banda de frecvențe 27,5 GHz până la 30,0 GHz acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	11.11.2016			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 303 979 V2.1.2 Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru stații terestre cu platforme mobile (ESOMP) ce transmit către sateliții de orbită negeostaționară în banda de frecvențe 27,5 GHz până la 29,1 GHz și 29,5 GHz până la 30,0 GHz acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	11.11.2016			Articolul 3 alineatul (2)

(¹) ESO: Organismul european de standardizare:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; fax + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, 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>)

Nota 1: În general, data încetării prezumției de conformitate va fi data retragerii („dow”), stabilită de Organismul european de standardizare, însă se atrage atenția utilizatorilor acestor standarde asupra faptului că, în anumite cazuri excepționale, aceasta poate fi diferită.

Nota 2.1: Standardul nou (sau amendamentul acestuia) are același domeniu de aplicare ca și standardul înlocuit. La data precizată, standardul înlocuit își încetează prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare a Uniunii.

Nota 2.2: Standardul nou are un domeniu de aplicare mai larg decât standardul înlocuit. La data precizată, standardul înlocuit își încetează prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare a Uniunii.

Nota 2.3: Standardul nou are un domeniu de aplicare mai restrâns decât standardul înlocuit. La data precizată, standardul (parțial) înlocuit își încetează prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare a Uniunii pentru acele produse sau servicii care cad sub incidența domeniului de aplicare a noului standard. Prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare a Uniunii pentru produsele sau serviciile care rămân în același domeniu de aplicare a standardului (parțial) înlocuit, dar care nu intră în domeniul de aplicare a standardului nou, nu este afectată.

Nota 3: În cazul amendamentelor, standardul de referință este EN CCCC:YYYY, amendamentele sale anterioare, dacă există, și noul amendament citat. Prin urmare, standardul înlocuit se compune din EN CCCC:YYYY și amendamentele sale anterioare, dacă există, însă fără noul amendament citat. La data precizată, standardul înlocuit își încetează prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare a Uniunii.

NOTĂ:

- Se pot obține informații privind disponibilitatea standardelor fie de la Organismul european de standardizare, fie de la organismele naționale de standardizare, o listă a căroră se publică în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene* în conformitate cu articolul 27 din Regulamentul (UE) nr. 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Standardele sunt adoptate de către organismele europene de standardizare în limba engleză (CEN și Cenelec le publică, de asemenea, în franceză și germană). Ulterior, titlurile standardelor sunt traduse în toate celelalte limbi oficiale ale Uniunii Europene solicitate de către organismele naționale pentru standardizare. Comisia Europeană nu este responsabilă de corectitudinea titlurilor care au fost prezentate pentru publicare în Jurnalul Oficial.
- Trimiterile la Rectificarea „.../AC:YYYY” se publică numai cu titlu informativ. Un corrigendum elimină erorile de tipărire, lingvistice sau similare din textul unui standard și se poate referi la una sau la mai multe versiuni lingvistice (engleză, franceză și/sau germană) ale unui standard, astfel cum a fost adoptat de un organism de standardizare european.
- Publicarea referințelor în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene* nu implică faptul că standardele sunt disponibile în toate limbile oficiale ale Uniunii Europene.
- Această listă înlocuiește toate listele publicate anterior în *Jurnalul Oficial la Uniunii Europene*. Comisia Europeană asigură actualizarea acestei liste.
- Mai multe informații privind standardele armonizate și alte standarde europene se pot găsi pe internet, la adresa:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ JO C 338, 27.9.2014, p. 31.

ISSN 1977-1029 (ediție electronică)
ISSN 1830-3668 (ediție tipărită)



Oficiul pentru Publicații al Uniunii Europene
2985 Luxemburg
LUXEMBURG

RO