



### Tartalom

#### IV Tájékoztatások

#### AZ EURÓPAI UNIÓ INTÉZMÉNYEITŐL, SZERVEITŐL, HIVATALAITÓL ÉS ÜGYNÖKSÉGEITŐL SZÁRMAZÓ TÁJÉKOZTATÁSOK

##### Európai Bizottság

|               |  |    |
|---------------|--|----|
| 2017/C 118/01 | A Bizottság közleménye a 2010/30/EU európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a háztartási sütők és páraelszívók energiafogyasztásának címkézése tekintetében történő kiegészítéséről szóló, 2013. október 1-jei 65/2014/EU felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet, valamint a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a háztartási sütők, tűzhelyek és páraelszívók környezettudatos tervezésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról szóló, 2014. január 14-i 66/2014/EU bizottsági rendelet végrehajtása keretében (Az uniós harmonizációs jogszabályok értelmében összehangolt szabványok címeinek és hivatkozásainak közzététele) <sup>(1)</sup> . . . . . | 1  |
| 2017/C 118/02 | A Bizottság közleménye a polgári felhasználású robbanóanyagok forgalmazására és ellenőrzésére vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról szóló 2014/28/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv végrehajtása keretében (Az uniós harmonizációs jogszabályok értelmében összehangolt szabványok címeinek és hivatkozásainak közzététele) <sup>(1)</sup> . . . . .  | 4  |
| 2017/C 118/03 | A Bizottság közleménye az egyéni védőeszközökre vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről szóló 89/686/EGK tanácsi irányelv végrehajtása keretében (Az uniós harmonizációs jogszabályok értelmében összehangolt szabványok címeinek és hivatkozásainak közzététele) <sup>(1)</sup> . . . . .  | 11 |
| 2017/C 118/04 | A Bizottság közleménye az építési termékek forgalmazására vonatkozó harmonizált feltételek megállapításáról és a 89/106/EGK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet végrehajtása keretében (Az európai értékelési dokumentumokra vonatkozó hivatkozások kihirdetése a 305/2011/EU rendelet 22. cikkével összhangban) <sup>(1)</sup> . . . . .  | 43 |
| 2017/C 118/05 | A Bizottság közleménye a rádióberendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról és az 1999/5/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló 2014/53/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv végrehajtása keretében (Az uniós harmonizációs jogszabályok értelmében összehangolt szabványok címeinek és hivatkozásainak közzététele) <sup>(1)</sup> . . . . .   | 49 |

<sup>(1)</sup> EGT-vonatkozású szöveg.



## IV

(Tájékoztatások)

AZ EURÓPAI UNIÓ INTÉZMÉNYEITŐL, SZERVEITŐL, HIVATALAITÓL ÉS  
ÜGYNÖKSÉGEITŐL SZÁRMAZÓ TÁJÉKOZTATÁSOK

## EURÓPAI BIZOTTSÁG

**A Bizottság közleménye a 2010/30/EU európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a háztartási sütők és páraelszívók energiafogyasztásának címkézése tekintetében történő kiegészítéséről szóló, 2013. október 1-jei 65/2014/EU felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet, valamint a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a háztartási sütők, tűzhelyek és páraelszívók környezettudatos tervezésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról szóló, 2014. január 14-i 66/2014/EU bizottsági rendelet végrehajtása keretében**

(Az uniós harmonizációs jogszabályok értelmében összehangolt szabványok címeinek és hivatkozásainak közzététele)

(EGT vonatkozású szöveg)

(2017/C 118/01)

| ESzSz <sup>(1)</sup> | A szabvány hivatkozási száma és címe<br>(és a referenciadokumentum)  | Első közzététel HL         | A helyettesített szabvány<br>hivatkozása         | A helyettesített szabvány<br>megfelelőségére<br>vonatkozó vélelem<br>megszűnésének időpontja<br>1. megjegyzés |
|----------------------|--|----------------------------|--|---|
| (1)                  | (2)  | (3)                        | (4)  | (5)   |
| CEN                  | EN 30-2-1:2015<br>Háztartási gáztűzhelyek. 2-1. rész: Hatékony<br>energiafelhasználás. Általános követelmények   | Ez az első közzé-<br>tétel |  |   |
| Cenelec              | EN 60350-1:2016<br>Háztartási villamos főzőkészülékek. 1. rész: Tűz-<br>helyek, sütők, sütő-párolók és grillek. A műkö-<br>dési jellemzők mérési módszerei<br>IEC 60350-1:2016 (Módosítva) | Ez az első közzé-<br>tétel | EN 60350-1:2013<br>+ A11:2014<br>2.1. megjegyzés | 2019.11.4.  |
| Cenelec              | EN 60350-2:2013<br>Háztartási villamos főzőkészülékek. 2. rész:<br>Főzőfelületek. A működési jellemzők mérési<br>módszerei<br>IEC 60350-2:2011 (Módosítva)                                 | Ez az első közzé-<br>tétel |  |   |
|                      | EN 60350-2:2013/A11:2014   | Ez az első közzé-<br>tétel | 3. megjegyzés                                    |   |

| (1)     | (2)   | (3)         | (4)           | (5) |
|---------|---|-------------|---------------|-----|
| Cenelec | EN 61591:1997<br>Háztartási szagelszívók és egyéb konyhai páraelszívók. A működési jellemzők mérési módszerei<br>IEC 61591:1997 | 2015.7.10.  |               |     |
|         | EN 61591:1997/A2:2011<br>IEC 61591:1997/A2:2010   | 2015.7.10.  | 3. megjegyzés |     |
|         | EN 61591:1997/A1:2006<br>IEC 61591:1997/A1:2005   | 2015.7.10.  | 3. megjegyzés |     |
|         | EN 61591:1997/A12:2015  | 2016.10.14. | 3. megjegyzés |     |
|         | EN 61591:1997/A11:2014  | 2016.10.14. | 3. megjegyzés |     |

A szabványt ki kell egészíteni, egyértelműen feltüntetve benne, mely jogi követelményekre vonatkozik.

(<sup>1</sup>) ESzSz:

- 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>)

1. megjegyzés: A megfelelőségre vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja általában megegyezik az európai szabványügyi szervezet által meghatározott visszavonás időpontjával, azonban felhívjuk e szabványok használóinak a figyelmét arra, hogy bizonyos kivételes esetekben ez másképpen lehet.
- 2.1. megjegyzés: Az új (vagy módosított) szabvány ugyanazzal az alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelőségre vonatkozó vélelem.
- 2.2. megjegyzés: Az új szabvány szélesebb alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelőségre vonatkozó vélelem.
- 2.3. megjegyzés: Az új szabvány szűkebb alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a (részben) helyettesített szabvány esetében a szabvány alkalmazási körébe eső termékekre vagy szolgáltatásokra megszűnik a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelőségre vonatkozó vélelem. Azon termékek és szolgáltatások esetében azonban, amelyek továbbra is (a részben) helyettesített szabvány alkalmazási területéhez tartoznak, de nem tartoznak az új szabvány alkalmazási területéhez, a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelőség vélelme nem változik.
3. megjegyzés: Módosítások esetén a hivatkozott szabvány EN CCCC:YYYY, a korábbi módosításai, amennyiben van olyan, és az újak pedig idézett módosítások. A helyettesített szabvány ennek értelmében az EN CCCC:YYYY-ből valamint annak korábbi módosításaiból áll, de ebbe nem tartoznak az idézett módosítások. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelőségre vonatkozó vélelem.

#### MEGJEGYZÉS:

- A szabványok hozzáférhetőségével kapcsolatos bármilyen információ az európai szabványügyi szervezeteknél vagy a nemzeti szabványügyi testületeknél kérhető, ez utóbbiak listája az 1025/2012/EU (<sup>1</sup>) rendelet 27. cikkének megfelelően kihirdetésre kerül az *Európai Unió Hivatalos Lapjában*.
- A harmonizált szabványokat az európai szabványügyi szervezetek angol nyelven fogadják el (a CEN és a CENELEC a francia és a német nyelvet is használja). Ezután a harmonizált szabványok címét a nemzeti szabványügyi testületek fordítják le az Európai Unió összes többi hivatalos nyelvére. Az Európai Bizottság nem vállal felelősséget a Hivatalos Lapban közzétételre szánt címek helyes fordításáért.

(<sup>1</sup>) HL C 338., 2014.9.27., 31. o.

- A helyesbítésekre való hivatkozások („... / AC: YYYY”) csak a tájékoztatás céljából kerülnek közzétételre. A helyesbítés eltávolítja a nyomtatási, nyelvi vagy hasonló hibákat a szabvány szövegéből, és egy európai szabványügyi szervezet által elfogadott szabvány egy vagy több nyelvi változatára is vonatkozhat (angol, francia és/vagy német).
  - A hivatkozások közzététele az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* nem vonja maga után azt, hogy a szabványok az Európai Unió összes hivatalos nyelvén elérhetők.
  - Ez a lista az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* korábbiakban közzétett minden listát helyettesít. Az Európai Bizottság biztosítja ennek a listának a frissítését.
  - Az összehangolt szabványokról és más európai szabványokról további információk az interneten:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)
-

**A Bizottság közleménye a polgári felhasználású robbanóanyagok forgalmazására és ellenőrzésére vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról szóló 2014/28/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv végrehajtása keretében**

*(Az uniós harmonizációs jogszabályok értelmében összehangolt szabványok címeinek és hivatkozásainak közzététele)*

**(EGT vonatkozású szöveg)**

(2017/C 118/02)

| ESzSz <sup>(1)</sup> | A szabvány hivatkozási száma és címe<br>(és a referenciadokumentum)  | Első közzététel HL    | A helyettesített szabvány hivatkozása | A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja<br>1. megjegyzés |
|----------------------|--|-----------------------|---------------------------------------|--|
| (1)                  | (2)  | (3)                   | (4)                                   | (5)  |
| CEN                  | EN 13630-1:2003<br>Polgári alkalmazású robbanószerkezetek. Robbanózsínórok és biztonsági gyújtózsínórok. 1. rész: Követelmények  | Ez az első közzététel |                                       |  |
| CEN                  | EN 13630-2:2002<br>Polgári alkalmazású robbanószerkezetek. Robbanózsínórok és biztonsági gyújtózsínórok. 2. rész: A robbanózsínórok és biztonsági gyújtózsínórok hőállóságának meghatározása | Ez az első közzététel |                                       |  |
| CEN                  | EN 13630-3:2002<br>Polgári alkalmazású robbanószerkezetek. Robbanózsínórok és biztonsági gyújtózsínórok. 3. rész: A robbanózsínórmag dörzsérzékenységének meghatározása                      | Ez az első közzététel |                                       |  |
| CEN                  | EN 13630-4:2002<br>Polgári alkalmazású robbanószerkezetek. Robbanózsínórok és biztonsági gyújtózsínórok. 4. rész: A robbanózsínórok ütésérzékenységének meghatározása                        | Ez az első közzététel |                                       |  |
| CEN                  | EN 13630-5:2003<br>Polgári alkalmazású robbanószerkezetek. Robbanózsínórok és biztonsági gyújtózsínórok. 5. rész: A robbanózsínórok dörzsolásállóságának meghatározása                       | Ez az első közzététel |                                       |  |
| CEN                  | EN 13630-6:2002<br>Polgári alkalmazású robbanószerkezetek. Robbanózsínórok és biztonsági gyújtózsínórok. 6. rész: A robbanózsínór húzó igénybevétellel szembeni ellenállásának meghatározása | Ez az első közzététel |                                       |  |
| CEN                  | EN 13630-7:2002<br>Polgári alkalmazású robbanószerkezetek. Robbanózsínórok és biztonsági gyújtózsínórok. 7. rész: A robbanózsínórok indítási megbízhatóságának meghatározása                 | Ez az első közzététel |                                       |  |

| (1) | (2)  | (3)                   | (4) | (5) |
|-----|--|-----------------------|-----|-----|
| CEN | EN 13630-8:2002<br>Polgári alkalmazású robbanószerek. Robbanózsínórok és biztonsági gyújtózsínórok. 8. rész: A robbanózsínórok és a biztonsági gyújtózsínórok vízállóságának meghatározása | Ez az első közzététel |     |     |
| CEN | EN 13630-9:2004<br>Polgári alkalmazású robbanószerek. Robbanózsínórok és biztonsági gyújtózsínórok. 9. rész: A detonációátadás meghatározása robbanózsínóról robbanózsínóra                | Ez az első közzététel |     |     |
| CEN | EN 13630-10:2005<br>Polgári alkalmazású robbanószerek. Robbanózsínórok és biztonsági gyújtózsínórok. 10. rész: A robbanózsínórok gyújthatóságának meghatározása                            | Ez az első közzététel |     |     |
| CEN | EN 13630-11:2002<br>Polgári alkalmazású robbanószerek. Robbanózsínórok és biztonsági gyújtózsínórok. 11. rész: A robbanózsínórok robbanási sebességének meghatározása                      | Ez az első közzététel |     |     |
| CEN | EN 13630-12:2002<br>Polgári alkalmazású robbanószerek. Robbanózsínórok és biztonsági gyújtózsínórok. 12. rész: A biztonsági gyújtózsínórok égési időtartamának meghatározása               | Ez az első közzététel |     |     |
| CEN | EN 13631-1:2005<br>Polgári alkalmazású robbanószerek. Brizáns robbanóanyagok. 1. rész: Követelmények   | Ez az első közzététel |     |     |
| CEN | EN 13631-2:2002<br>Polgári alkalmazású robbanószerek. Brizáns robbanóanyagok. 2. rész: A robbanóanyagok hőállóságának meghatározása  | Ez az első közzététel |     |     |
| CEN | EN 13631-3:2004<br>Polgári alkalmazású robbanószerek. Brizáns robbanóanyagok. 3. rész: A robbanószerek dörzsérzékenységének meghatározása  | Ez az első közzététel |     |     |
| CEN | EN 13631-4:2002<br>Polgári alkalmazású robbanószerek. Brizáns robbanóanyagok. 4. rész: A robbanóanyagok ütésérzékenységének meghatározása  | Ez az első közzététel |     |     |
| CEN | EN 13631-5:2002<br>Polgári alkalmazású robbanószerek. Brizáns robbanóanyagok. 5. rész: A vízállóság meghatározása  | Ez az első közzététel |     |     |
| CEN | EN 13631-6:2002<br>Polgári alkalmazású robbanószerek. Brizáns robbanóanyagok. 6. rész: A hidrosztatikus nyomással szembeni ellenálló képesség meghatározása                                | Ez az első közzététel |     |     |

| (1) | (2)   | (3)                   | (4) | (5) |
|-----|---|-----------------------|-----|-----|
| CEN | EN 13631-7:2003<br>Polgári alkalmazású robbanószerke. Brizáns robbanóanyagok. 7. rész: A biztonság és a megbízhatóság meghatározása szélsőséges hőmérsékleteken         | Ez az első közzététel |     |     |
| CEN | EN 13631-10:2003<br>Polgári alkalmazású robbanószerke. Brizáns robbanóanyagok. 10. rész: A gyújtás eszközeinek ellenőrzése  | Ez az első közzététel |     |     |
| CEN | EN 13631-11:2003<br>Polgári alkalmazású robbanószerke. Brizáns robbanóanyagok. 11. rész: A detonációátadás meghatározása  | Ez az első közzététel |     |     |
| CEN | EN 13631-12:2004<br>Polgári alkalmazású robbanószerke. Brizáns robbanóanyagok. 12. rész: Eltérő gyújthatóságú erősített töltetek előírásai                              | Ez az első közzététel |     |     |
| CEN | EN 13631-13:2003<br>Polgári alkalmazású robbanószerke. Nagy erejű robbanószerke. 13. rész: A sűrűség meghatározása  | Ez az első közzététel |     |     |
| CEN | EN 13631-14:2003<br>Polgári alkalmazású robbanószerke. Nagy erejű robbanószerke. 14. rész: A robbanási sebesség meghatározása   | Ez az első közzététel |     |     |
| CEN | EN 13631-15:2005<br>Polgári alkalmazású robbanószerke. Brizáns robbanóanyagok. 15. rész: A termodinamikai tulajdonságok számítása                                       | Ez az első közzététel |     |     |
| CEN | EN 13631-16:2004<br>Polgári alkalmazású robbanószerke. Brizáns robbanóanyagok. 16. rész: A toxikus gázok jelzése és mérése  | Ez az első közzététel |     |     |
| CEN | EN 13763-1:2004<br>Polgári alkalmazású robbanószerke. Detonátorok és késleltetők. 1. rész: Követelmények  | Ez az első közzététel |     |     |
| CEN | EN 13763-2:2002<br>Polgári alkalmazású robbanószerke. Detonátorok és késleltetők. 2. rész: A hőállóság meghatározása  | Ez az első közzététel |     |     |
| CEN | EN 13763-3:2002<br>Polgári alkalmazású robbanószerke. Detonátorok és késleltetők. 3. rész: Az ütészállóság meghatározása  | Ez az első közzététel |     |     |
| CEN | EN 13763-4:2003<br>Polgári alkalmazású robbanószerke. Detonátorok és késleltetők. 4. rész: A gyutacsvezetékek és gyutacsstömlők dörzsölési ellenállásának meghatározása | Ez az első közzététel |     |     |



| (1) | (2)   | (3)                   | (4) | (5) |
|-----|---|-----------------------|-----|-----|
| CEN | EN 13763-5:2003<br>Polgári alkalmazású robbanószerke-<br>tek. Detonátorok és késleltetők. 5. rész: A gyutacsvezetékek és gyutacsömlők vágási ellenállásának meghatározása   | Ez az első közzététel |     |     |
| CEN | EN 13763-6:2003<br>Polgári alkalmazású robbanószerke-<br>tek. Detonátorok és késleltetők. 6. rész: A gyutacsvezetékek repedésállóságának meghatározása alacsony hőmérsékleten   | Ez az első közzététel |     |     |
| CEN | EN 13763-7:2003<br>Polgári alkalmazású robbanószerke-<br>tek. Detonátorok és késleltetők. 7. rész: A gyutacsvezetékek, gyutacsömlők, kötések, sajtolt lezárások és a záróelemek mechanikai szilárdságának meghatározása | Ez az első közzététel |     |     |
| CEN | EN 13763-8:2003<br>Polgári alkalmazású robbanószerke-<br>tek. Detonátorok és késleltetők. 8. rész: A lapdetonátorok rezgésállóságának meghatározása   | Ez az első közzététel |     |     |
| CEN | EN 13763-9:2003<br>Polgári alkalmazású robbanószerke-<br>tek. Detonátorok és késleltetők. 9. rész: A detonátor hajlíthatóságának meghatározása  | Ez az első közzététel |     |     |
| CEN | EN 13763-11:2003<br>Polgári alkalmazású robbanószerke-<br>tek. Detonátorok és késleltetők. 11. rész: A detonátorok és késleltetők leeséssel szembeni ellenálló képességének meghatározása                               | Ez az első közzététel |     |     |
| CEN | EN 13763-12:2003<br>Polgári alkalmazású robbanószerke-<br>tek. Detonátorok és késleltetők. 12. rész: A hidrosztatikusnyomás-állóság meghatározása   | Ez az első közzététel |     |     |
| CEN | EN 13763-13:2004<br>Polgári alkalmazású robbanószerke-<br>tek. Detonátorok és késleltetők. 13. rész: A villamos detonátorok elektrosztatikus kisüléssel szembeni ellenálló képességének meghatározása                   | Ez az első közzététel |     |     |
| CEN | EN 13763-15:2004<br>Polgári alkalmazású robbanószerke-<br>tek. Detonátorok és késleltetők. 15. rész: A gyújtóképesség egyenértékűségének meghatározása  | Ez az első közzététel |     |     |
| CEN | EN 13763-16:2003<br>Polgári alkalmazású robbanószerke-<br>tek. Detonátorok és késleltetők. 16. rész: A késleltetés pontosságának meghatározása  | Ez az első közzététel |     |     |

| (1) | (2)   | (3)                   | (4) | (5) |
|-----|---|-----------------------|-----|-----|
| CEN | EN 13763-17:2003<br>Polgári alkalmazású robbanószerke-<br>tek. Detonátorok és késleltetők. 17. rész: A villamos detoná-<br>torok küszöbáramának meghatározása   | Ez az első közzététel |     |     |
| CEN | EN 13763-18:2003<br>Polgári alkalmazású robbanószerke-<br>tek. Detonátorok és késleltetők. 18. rész: A villamos detoná-<br>torok sorozat-gyújtóáramának meghatározása   | Ez az első közzététel |     |     |
| CEN | EN 13763-19:2003<br>Polgári alkalmazású robbanószerke-<br>tek. Detonátorok és késleltetők. 19. rész: A villamos detoná-<br>torok gyújtóimpulzusának meghatározása   | Ez az első közzététel |     |     |
| CEN | EN 13763-20:2003<br>Polgári alkalmazású robbanószerke-<br>tek. Detonátorok és késleltetők. 20. rész: A villamos detoná-<br>torok eredő ellenállásának meghatározása   | Ez az első közzététel |     |     |
| CEN | EN 13763-21:2003<br>Polgári alkalmazású robbanószerke-<br>tek. Detonátorok és késleltetők. 21. rész: A villamos detoná-<br>torok átütési feszültségének meghatározása   | Ez az első közzététel |     |     |
| CEN | EN 13763-22:2003<br>Polgári alkalmazású robbanószerke-<br>tek. Detonátorok és késleltetők. 22. rész: A gyutacsvezetékek<br>kapacitásának, szigetelési ellenállásának és átü-<br>tési feszültségének meghatározása | Ez az első közzététel |     |     |
| CEN | EN 13763-23:2002<br>Polgári alkalmazású robbanószerke-<br>tek. Detonátorok és késleltetők. 23. rész: A lökőhullám-<br>sebesség meghatározása a gyújtótömlőben   | Ez az első közzététel |     |     |
| CEN | EN 13763-24:2002<br>Polgári alkalmazású robbanószerke-<br>tek. Detonátorok és késleltetők. 24. rész: A gyújtótömlő<br>villamos nemvezető képességének meghatározá-<br>sa  | Ez az első közzététel |     |     |
| CEN | EN 13763-25:2004<br>Polgári alkalmazású robbanószerke-<br>tek. Detonátorok és késleltetők. 25. rész: A felületi összekötők,<br>a késleltetők és a csatlakozó tartozékok átvivő-<br>képességének meghatározása     | Ez az első közzététel |     |     |
| CEN | EN 13857-1:2003<br>Polgári alkalmazású robbanószerke-<br>tek. 1. rész: Fogalommeghatározások  | Ez az első közzététel |     |     |

| (1) | (2)  | (3)                   | (4) | (5) |
|-----|--|-----------------------|-----|-----|
| CEN | EN 13857-3:2002<br>Polgári alkalmazású robbanószerke-<br>tek. 3. rész: A gyártó vagy meghatalmazottja által a felhasználó<br>részére adandó információk                        | Ez az első közzététel |     |     |
| CEN | EN 13938-1:2004<br>Polgári alkalmazású robbanószerke-<br>tek és rakéta-hajtótöltetek. 1. rész: Követelmé-<br>nyek  | Ez az első közzététel |     |     |
|     | EN 13938-1:2004/AC:2006  | Ez az első közzététel |     |     |
| CEN | EN 13938-2:2004<br>Polgári alkalmazású robbanószerke-<br>tek és rakéta-hajtótöltetek. 2. rész: Az elektro-<br>statikus energiával szembeni ellenálló képesség<br>meghatározása | Ez az első közzététel |     |     |
| CEN | EN 13938-3:2003<br>Polgári alkalmazású robbanószerke-<br>tek és rakéta-hajtóanyagok. 3. rész: A lassú égés<br>robbanásba való átmenetének meghatározása                        | Ez az első közzététel |     |     |
| CEN | EN 13938-4:2003<br>Polgári alkalmazású robbanószerke-<br>tek és rakéta-hajtótöltetek. 4. rész: Az égésbe-<br>ség meghatározása környezeti feltételek esetén                    | Ez az első közzététel |     |     |
| CEN | EN 13938-5:2004<br>Polgári alkalmazású robbanószerke-<br>tek és rakéta-hajtótöltetek 5. rész: Az üregek és a<br>repedések meghatározása  | Ez az első közzététel |     |     |
| CEN | EN 13938-7:2004<br>Polgári alkalmazású robbanószerke-<br>tek és rakéta-hajtótöltetek 7. rész: A fekete por<br>jellemzőinek meghatározása                                       | Ez az első közzététel |     |     |

(<sup>1</sup>) ESzSz:

- 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>)

1. megjegyzés: A megfelelőségre vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja általában megegyezik az európai szabványügyi szervezet által meghatározott visszavonás időpontjával, azonban felhívjuk e szabványok használóinak a figyelmét arra, hogy bizonyos kivételes esetekben ez másképpen lehet.

2.1. megjegyzés: Az új (vagy módosított) szabvány ugyanazzal az alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelőségre vonatkozó vélelem.

- 2.2. megjegyzés: Az új szabvány szélesebb alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelésre vonatkozó vélelem.
- 2.3. megjegyzés: Az új szabvány szűkebb alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a (részben) helyettesített szabvány esetében a szabvány alkalmazási körébe eső termékekre vagy szolgáltatásokra megszűnik a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelésre vonatkozó vélelem. Azon termékek és szolgáltatások esetében azonban, amelyek továbbra is (a részben) helyettesített szabvány alkalmazási területéhez tartoznak, de nem tartoznak az új szabvány alkalmazási területéhez, a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelés vélelme nem változik.
3. megjegyzés: Módosítások esetén a hivatkozott szabvány EN CCCC:YYYY, a korábbi módosításai, amennyiben van olyan, és az újak pedig idézett módosítások. A helyettesített szabvány ennek értelmében az EN CCCC:YYYY-ből valamint annak korábbi módosításaiból áll, de ebbe nem tartoznak az idézett módosítások. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelésre vonatkozó vélelem.

#### MEGJEGYZÉS:

- A szabványok hozzáférhetőségével kapcsolatos bármilyen információ az európai szabványügyi szervezeteknél vagy a nemzeti szabványügyi testületeknél kérhető, ez utóbbiak listája az 1025/2012/EU<sup>(1)</sup> rendelet 27. cikkének megfelelően kihirdetésre kerül az *Európai Unió Hivatalos Lapjában*.
- A harmonizált szabványokat az európai szabványügyi szervezetek angol nyelven fogadják el (a CEN és a CENELEC a francia és a német nyelvet is használja). Ezután a harmonizált szabványok címét a nemzeti szabványügyi testületek fordítják le az Európai Unió összes többi hivatalos nyelvére. Az Európai Bizottság nem vállal felelősséget a Hivatalos Lapban közzétételre szánt címek helyes fordításáért.
- A helyesbítésekre való hivatkozások („... / AC: YYYY”) csak a tájékoztatás céljából kerülnek közzétételre. A helyesbítés eltávolítja a nyomtatási, nyelvi vagy hasonló hibákat a szabvány szövegéből, és egy európai szabványügyi szervezet által elfogadott szabvány egy vagy több nyelvi változatára is vonatkozhat (angol, francia és/vagy német).
- A hivatkozások közzététele az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* nem vonja maga után azt, hogy a szabványok az Európai Unió összes hivatalos nyelvén elérhetőek.
- Ez a lista az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* korábbiakban közzétett minden listát helyettesít. Az Európai Bizottság biztosítja ennek a listának a frissítését.
- Az összehangolt szabványokról és más európai szabványokról további információk az interneten:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

<sup>(1)</sup> HL C 338., 2014.9.27., 31. o.

**A Bizottság közleménye az egyéni védőeszközökre vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről  
szóló 89/686/EGK tanácsi irányelv végrehajtása keretében**

*(Az uniós harmonizációs jogszabályok értelmében összehangolt szabványok címeinek és hivatkozásainak közzététele)*

**(EGT-vonatkozású szöveg)**

(2017/C 118/03)

| ESzSz <sup>(1)</sup> | A szabvány hivatkozási száma és címe<br>(és a referenciadokumentum)  | Első közzététel HL | A helyettesített szabvány<br>hivatkozása         | A helyettesített szabvány<br>megfelelőségére<br>vonatkozó vélelem<br>megszűnésének időpontja<br>1. megjegyzés |
|----------------------|--|--------------------|--|---|
| (1)                  | (2)  | (3)                | (4)  | (5)   |
| CEN                  | EN 132:1998<br>Légzésvédők. Fogalommeghatározások és piktogramok   | 1999.6.4.          | EN 132:1990<br>2.1. megjegyzés                   | 1999.6.30.  |
| CEN                  | EN 133:2001<br>Légzésvédők. Osztályozás  | 2002.8.10.         | EN 133:1990<br>2.1. megjegyzés                   | 2002.8.10.  |
| CEN                  | EN 134:1998<br>Légzésvédők. A szerkezeti elemek elnevezése   | 1998.6.13.         | EN 134:1990<br>2.1. megjegyzés                   | 1998.7.31.  |
| CEN                  | EN 135:1998<br>Légzésvédők. Szakkifejezések  | 1999.6.4.          | EN 135:1990<br>2.1. megjegyzés                   | 1999.6.30.  |
| CEN                  | EN 136:1998<br>Légzésvédők. Teljes álarcok. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés   | 1998.6.13.         | EN 136:1989<br>EN 136-10:1992<br>2.1. megjegyzés | 1998.7.31.  |
|                      | EN 136:1998/AC:2003  |                    |  |   |
| CEN                  | EN 137:2006<br>Légzésvédők. Sűrített levegős készülékek. Követelmények, vizsgálat, megjelölés  | 2007.11.23.        | EN 137:1993<br>2.1. megjegyzés                   | 2007.11.23.   |
| CEN                  | EN 138:1994<br>Légzésvédők. Friss levegős légzésvédő készülékek teljes álarccal, félálarccal vagy szájcutorakészlettel. Követelmények, vizsgálat, megjelölés | 1994.12.16.        |  |   |
| CEN                  | EN 140:1998<br>Légzésvédők. Félálarcok és negyedálarcok. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés  | 1998.11.6.         | EN 140:1989<br>2.1. megjegyzés                   | 1999.3.31.  |
|                      | EN 140:1998/AC:1999  |                    |  |   |

| (1) | (2)  | (3)         | (4)   | (5)         |
|-----|--|-------------|---|-------------|
| CEN | EN 142:2002<br>Légzésvédők. Szájcsutorakészletek. Követelmények, vizsgálat, megjelölés   | 2003.4.10.  | EN 142:1989<br>2.1. megjegyzés                  | 2003.4.10.  |
| CEN | EN 143:2000<br>Légzésvédők. Részecskeszűrők. Követelmények, vizsgálat, megjelölés  | 2001.1.24.  | EN 143:1990<br>2.1. megjegyzés                  | 2001.1.24.  |
|     | EN 143:2000/A1:2006  | 2006.12.21. | 3. megjegyzés                                   | 2006.12.21. |
|     | EN 143:2000/AC:2005  |             |   |             |
| CEN | EN 144-1:2000<br>Légzésvédők. Gázpalackszelepek. 1. rész: Menetes kialakítású betétes csatlakozók  | 2001.1.24.  | EN 144-1:1991<br>2.1. megjegyzés                | 2001.1.24.  |
|     | EN 144-1:2000/A1:2003  | 2004.2.21.  | 3. megjegyzés                                   | 2004.2.21.  |
|     | EN 144-1:2000/A2:2005  | 2005.10.6.  | 3. megjegyzés                                   | 2005.12.31. |
| CEN | EN 144-2:1998<br>Légzésvédők. Gázpalackszelepek. 2. rész: Kimeneti csatlakozások   | 1999.6.4.   |   |             |
| CEN | EN 144-3:2003<br>Légzésvédők. Gázpalackszelepek. 3. rész: Kimeneti csatlakozások nitrox és oxigén bűvárgázokhoz  | 2004.2.21.  |   |             |
|     | EN 144-3:2003/AC:2003  |             |   |             |
| CEN | EN 145:1997<br>Légzésvédők. Hordozható, zárt rendszerű, sűrített oxigénes vagy sűrített oxigénes-nitrogénes típusú légzésvédő készülékek. Követelmények, vizsgálat, megjelölés | 1998.2.19.  | EN 145:1988<br>EN 145-2:1992<br>2.1. megjegyzés | 1998.2.28.  |
|     | EN 145:1997/A1:2000  | 2001.1.24.  | 3. megjegyzés                                   | 2001.1.24.  |
| CEN | EN 148-1:1999<br>Légzésvédők. A légzéscsatlakozók menetei. 1. rész: Zsinórmenetes csatlakozás  | 1999.6.4.   | EN 148-1:1987<br>2.1. megjegyzés                | 1999.8.31.  |
| CEN | EN 148-2:1999<br>Légzésvédők. A légzéscsatlakozók menetei. 2. rész: Középpontos menetsatlakozás  | 1999.6.4.   | EN 148-2:1987<br>2.1. megjegyzés                | 1999.8.31.  |

| (1) | (2)   | (3)         | (4)                              | (5)         |
|-----|---|-------------|----------------------------------|-------------|
| CEN | EN 148-3:1999<br>Légzésvédők. A légzéscsatlakozók menetei.<br>3. rész: M 45×3-as csatlakozás  | 1999.6.4.   | EN 148-3:1992<br>2.1. megjegyzés | 1999.8.31.  |
| CEN | EN 149:2001+A1:2009<br>Légzésvédők. Részecskeszűrő félálcok. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés                                   | 2010.5.6.   | EN 149:2001<br>2.1. megjegyzés   | 2010.5.6.   |
| CEN | EN 166:2001<br>Személyi szemvédő eszközök. Követelmények  | 2002.8.10.  | EN 166:1995<br>2.1. megjegyzés   | 2002.8.10.  |
| CEN | EN 167:2001<br>Személyi szemvédő eszközök. Optikai vizsgálati módszerek   | 2002.8.10.  | EN 167:1995<br>2.1. megjegyzés   | 2002.8.10.  |
| CEN | EN 168:2001<br>Személyi szemvédő eszközök. Nem optikai vizsgálati módszerek   | 2002.8.10.  | EN 168:1995<br>2.1. megjegyzés   | 2002.8.10.  |
| CEN | EN 169:2002<br>Személyi szemvédő eszközök. Szűrők hegesztéshez és rokon eljárásokhoz. Áteresztési követelmények és ajánlott használat | 2003.8.28.  | EN 169:1992<br>2.1. megjegyzés   | 2003.8.28.  |
| CEN | EN 170:2002<br>Személyi szemvédő eszközök. Ultraibolya-szűrők. Áteresztési követelmények és ajánlott felhasználás                     | 2003.8.28.  | EN 170:1992<br>2.1. megjegyzés   | 2003.8.28.  |
| CEN | EN 171:2002<br>Személyi szemvédő eszközök. Infravörösszűrők. Áteresztési követelmények és kiválasztási elvek                          | 2003.4.10.  | EN 171:1992<br>2.1. megjegyzés   | 2003.4.10.  |
| CEN | EN 172:1994<br>Személyi szemvédő eszközök. Napfényszűrők ipari használatra  | 1996.5.15.  |                                  |             |
|     | EN 172:1994/A2:2001   | 2002.8.10.  | 3. megjegyzés                    | 2002.8.10.  |
|     | EN 172:1994/A1:2000   | 2000.7.4.   | 3. megjegyzés                    | 2000.10.31. |
| CEN | EN 174:2001<br>Személyi szemvédő eszközök. Síszemüvegek lesiklóknak   | 2001.12.21. | EN 174:1996<br>2.1. megjegyzés   | 2001.12.21. |

| (1) | (2)  | (3)         | (4)                              | (5)         |
|-----|--|-------------|----------------------------------|-------------|
| CEN | EN 175:1997<br>Személyi védőeszközök. Szem- és arcvédő eszközök hegesztéshez és hasonló eljárásokhoz   | 1998.2.19.  |                                  |             |
| CEN | EN 207:2009<br>Személyi szemvédő eszközök. Szűrők és szemvédők lézersugárzás ellen   | 2010.5.6.   | EN 207:1998<br>2.1. megjegyzés   | 2010.6.30.  |
|     | EN 207:2009/AC:2011  |             |                                  |             |
| CEN | EN 208:2009<br>Személyi szemvédő eszközök. Szemvédők lézerek és lézerrendszerek beállítási munkáihoz (lézerbeállítási szemvédők)                           | 2010.5.6.   | EN 208:1998<br>2.1. megjegyzés   | 2010.6.30.  |
| CEN | EN 250:2014<br>Légzésvédő készülékek. Hordozható, nyitott rendszerű, sűrített levegős búvárkészülékek. Követelmények, vizsgálat, megjelölés                | 2014.12.12. | EN 250:2000<br>2.1. megjegyzés   | 2014.12.31. |
| CEN | EN 269:1994<br>Légzésvédők. Friss levegős légzésvédő készülékek motoros működtetésű fűvókával és beépített kámzsával. Követelmények, vizsgálat, megjelölés | 1994.12.16. |                                  |             |
| CEN | EN 342:2004<br>Védőruházat. Hideg ellen védő ruhaegyüttesek  | 2005.10.6.  |                                  |             |
|     | EN 342:2004/AC:2008  |             |                                  |             |
| CEN | EN 343:2003+A1:2007<br>Védőruházat. Védelem eső ellen  | 2008.3.8.   | EN 343:2003<br>2.1. megjegyzés   | 2008.3.8.   |
|     | EN 343:2003+A1:2007/AC:2009  |             |                                  |             |
| CEN | EN 348:1992<br>Védőruházat. Vizsgálati módszer: az anyagok viselkedésének meghatározása megolvadt fém kismértékű kifröccsenésekor                          | 1993.12.23. |                                  |             |
|     | EN 348:1992/AC:1993  |             |                                  |             |
| CEN | EN 352-1:2002<br>Hallásvédők. Általános követelmények. 1. rész: Fültokok   | 2003.8.28.  | EN 352-1:1993<br>2.1. megjegyzés | 2003.8.28.  |



| (1) | (2)   | (3)         | (4)                              | (5)        |
|-----|---|-------------|----------------------------------|------------|
| CEN | EN 352-2:2002<br>Hallásvédők. Általános követelmények. 2. rész:<br>Füldugók   | 2003.8.28.  | EN 352-2:1993<br>2.1. megjegyzés | 2003.8.28. |
| CEN | EN 352-3:2002<br>Hallásvédők. Általános követelmények. 3. rész:<br>Ipari védősisakra szerelt fültokok   | 2003.8.28.  | EN 352-3:1996<br>2.1. megjegyzés | 2003.8.28. |
| CEN | EN 352-4:2001<br>Hallásvédők. Biztonsági követelmények és vizsgálatok. 4. rész: Zajszinttől függő fültokok  | 2002.8.10.  |                                  |            |
|     | EN 352-4:2001/A1:2005   | 2006.4.19.  | 3. megjegyzés                    | 2006.4.30. |
| CEN | EN 352-5:2002<br>Hallásvédők. Biztonsági követelmények és vizsgálat. 5. rész: Aktív zajcsökkentésű fültokok   | 2003.8.28.  |                                  |            |
|     | EN 352-5:2002/A1:2005   | 2010.5.6.   | 3. megjegyzés                    | 2010.5.6.  |
| CEN | EN 352-6:2002<br>Hallásvédők. Biztonsági követelmények és vizsgálatok. 6. rész: Fültokok villamos hangbemenettel  | 2003.8.28.  |                                  |            |
| CEN | EN 352-7:2002<br>Hallásvédők. Biztonsági követelmények és vizsgálatok. 7. rész: Szintfüggő csillapítású füldugók  | 2003.8.28.  |                                  |            |
| CEN | EN 352-8:2008<br>Hallásvédők. Biztonsági követelmények és vizsgálatok. 8. rész: Szórakoztató célú audiofültokok   | 2009.1.28.  |                                  |            |
| CEN | EN 353-1:2014<br>Leesés elleni személyi védőeszközök. Vezetett típusú lezuhanásgátló eszközök, beleértve a rögzített vezetékűt. 1. rész: Vezetett típusú lezuhanásgátló eszközök, beleértve a merev rögzített vezetékűt | 2015.12.11. |                                  |            |
| CEN | EN 353-2:2002<br>Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére. 2. rész: Hajlékony rögzített vezetékű alkalmazott, vezérelt típusú lezuhanásgátlók   | 2003.8.28.  | EN 353-2:1992<br>2.1. megjegyzés | 2003.8.28. |
| CEN | EN 354:2010<br>Személyi védőeszköz lezuhanás ellen. Rögzítőkötelek  | 2011.7.9.   | EN 354:2002<br>2.1. megjegyzés   | 2011.7.9.  |

| (1) | (2)   | (3)                   | (4)                              | (5)         |
|-----|---|-----------------------|----------------------------------|-------------|
| CEN | EN 355:2002<br>Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére. Energiaelnyelők  | 2003.8.28.            | EN 355:1992<br>2.1. megjegyzés   | 2003.8.28.  |
| CEN | EN 358:1999<br>Személyi védőeszközök munkahelyzetekhez és magasból való lezuhanás megelőzésére. Övek a munkahelyzet beállítására, fékezésre és rögzítésre   | 2001.12.21.           | EN 358:1992<br>2.1. megjegyzés   | 2001.12.21. |
| CEN | EN 360:2002<br>Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére. Visszahúzható típusú lezuhanásgátlók   | 2003.8.28.            | EN 360:1992<br>2.1. megjegyzés   | 2003.8.28.  |
| CEN | EN 361:2002<br>Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére. Teljes testhevederzet  | 2003.8.28.            | EN 361:1992<br>2.1. megjegyzés   | 2003.8.28.  |
| CEN | EN 362:2004<br>Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére. Csatlakozók  | 2005.10.6.            | EN 362:1992<br>2.1. megjegyzés   | 2005.10.6.  |
| CEN | EN 363:2008<br>Személy lezuhanását megelőző eszköz. Személy lezuhanását megelőző rendszerek   | 2008.6.20.            | EN 363:2002<br>2.1. megjegyzés   | 2008.8.31.  |
| CEN | EN 364:1992<br>Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére. Vizsgálati módszerek   | 1993.12.23.           |                                  |             |
|     | EN 364:1992/AC:1993   |                       |                                  |             |
| CEN | EN 365:2004<br>Személyi védőeszköz magasból való lezuhanás megelőzésére. A használatra, a karbantartásra, az időszakos vizsgálatra, a javításra, a megjelölésre és a csomagolásra vonatkozó általános követelmények | 2005.10.6.            | EN 365:1992<br>2.1. megjegyzés   | 2005.10.6.  |
|     | EN 365:2004/AC:2006   |                       |                                  |             |
| CEN | EN ISO 374-1:2016<br>Védőkesztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. 1. rész: A kémiai kockázatok terminológiája és teljesítménykövetelményei (ISO 374-1:2016)  | Ez az első közzététel | EN 374-1:2003<br>2.1. megjegyzés | 2017.5.31.  |

| (1) | (2)   | (3)                   | (4)                              | (5)        |
|-----|---|-----------------------|----------------------------------|------------|
| CEN | EN 374-2:2003<br>Védőkesztyűk vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. 2. rész: A behatolási ellenállás meghatározása   | 2005.10.6.            | EN 374-2:1994<br>2.1. megjegyzés | 2005.10.6. |
| CEN | EN 374-3:2003<br>Védőkesztyűk vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. 3. rész: A vegyszerek átbocsátásával szembeni ellenállás meghatározása   | 2005.10.6.            | EN 374-3:1994<br>2.1. megjegyzés | 2005.10.6. |
|     | EN 374-3:2003/AC:2006   |                       |                                  |            |
| CEN | EN 374-4:2013<br>Védőkesztyűk vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. 4. rész: A vegyszerekkel szembeni degradációs ellenállás meghatározása   | 2014.4.11.            |                                  |            |
| CEN | EN ISO 374-5:2016<br>Védőkesztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. 5. rész: A mikroorganizmus-kockázatok terminológiája és teljesítménykövetelményei (ISO 374-5:2016) | Ez az első közzététel |                                  |            |
| CEN | EN 379:2003+A1:2009<br>Személyi szemvédő eszközök. Önműködő hegesztőszűrők  | 2010.5.6.             | EN 379:2003<br>2.1. megjegyzés   | 2010.5.6.  |
| CEN | EN 381-1:1993<br>Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. 1. rész: Próbapad a láncfűrészvágással szembeni ellenállás vizsgálatához  | 1993.12.23.           |                                  |            |
| CEN | EN 381-2:1995<br>Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. 2. rész: Lábbédők vizsgálati módszerei  | 1996.1.12.            |                                  |            |
| CEN | EN 381-3:1996<br>Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. 3. rész: Lábbelik vizsgálati módszerei  | 1996.10.10.           |                                  |            |
| CEN | EN 381-4:1999<br>Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére. 4. rész: Láncfűrészkezelők védőkesztyűinek vizsgálati módszerei   | 2000.3.16.            |                                  |            |

| (1) | (2)   | (3)                   | (4)                            | (5)        |
|-----|---|-----------------------|--------------------------------|------------|
| CEN | EN 381-5:1995<br>Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére.<br>5. rész: Lábbvédők követelményei   | 1996.1.12.            |                                |            |
| CEN | EN 381-7:1999<br>Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére.<br>7. rész: Láncfűrészkezelők védőkesztyűinek vizsgálati követelményei  | 2000.3.16.            |                                |            |
| CEN | EN 381-8:1997<br>Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére.<br>8. rész: Láncfűrész elleni lábszárvédők vizsgálati módszerei   | 1997.10.18.           |                                |            |
| CEN | EN 381-9:1997<br>Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére.<br>9. rész: Láncfűrész elleni lábszárvédők követelményei  | 1997.10.18.           |                                |            |
| CEN | EN 381-10:2002<br>Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére.<br>10. rész: Felsőtestvédők vizsgálati módszere  | 2003.8.28.            |                                |            |
| CEN | EN 381-11:2002<br>Védőruházat kézi láncfűrészek használói részére.<br>11. rész: Felsőtestvédők követelményei  | 2003.8.28.            |                                |            |
| CEN | EN 388:2016<br>Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen   | Ez az első közzététel | EN 388:2003<br>2.1. megjegyzés | 2017.5.31. |
| CEN | EN 397:2012+A1:2012<br>Ipari védősisakok  | 2012.12.20.           | EN 397:2012<br>2.1. megjegyzés | 2013.4.30. |
| CEN | EN 402:2003<br>Légzésvédők. Tüdőautomata vezérlésű, hordozható, nyitott rendszerű, sűrített levegős légzésvédő készülékek meneküléshez, teljes álarccal vagy szájcutorakészlettel. Követelmények, vizsgálat, megjelölés | 2004.2.21.            | EN 402:1993<br>2.1. megjegyzés | 2004.2.21. |
| CEN | EN 403:2004<br>Menekülő légzésvédő készülékek. Kámzsás, szűrős önmentő készülékek tűzből való menekülésre. Követelmények, vizsgálat, megjelölés   | 2005.10.6.            | EN 403:1993<br>2.1. megjegyzés | 2005.10.6. |

| (1) | (2)  | (3)         | (4)                            | (5)         |
|-----|--|-------------|--------------------------------|-------------|
| CEN | EN 404:2005<br>Menekülő légzésvédő készülékek. Szájcsutorás, szűrős, önmentő készülékek szénmonoxidból való menekülésre  | 2005.10.6.  | EN 404:1993<br>2.1. megjegyzés | 2005.12.2.  |
| CEN | EN 405:2001+A1:2009<br>Légzésvédők. Szelepes, szűrő félálcok gázok vagy gázok és részecskék elleni védelemre. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés   | 2010.5.6.   | EN 405:2001<br>2.1. megjegyzés | 2010.5.6.   |
| CEN | EN 407:2004<br>Termikus kockázatok (hő és/vagy tűz) ellen védő kesztyűk  | 2005.10.6.  | EN 407:1994<br>2.1. megjegyzés | 2005.10.6.  |
| CEN | EN 420:2003+A1:2009<br>Védőkesztyűk. Általános követelmények és vizsgálati módszerek   | 2010.5.6.   | EN 420:2003<br>2.1. megjegyzés | 2010.5.31.  |
| CEN | EN 421:2010<br>Védőkesztyűk ionizáló sugárzás és radioaktív szennyezés ellen   | 2011.7.9.   | EN 421:1994<br>2.1. megjegyzés | 2011.7.9.   |
| CEN | EN 443:2008<br>Védősisakok épületekben és más szerkezetekben végzett tűzoltáshoz   | 2008.6.20.  | EN 443:1997<br>2.1. megjegyzés | 2008.8.31.  |
| CEN | EN 458:2004<br>Hallásvédők. Ajánlások a kiválasztáshoz, a használathoz, a gondozáshoz és a karbantartáshoz. Útmutató dokumentum  | 2005.10.6.  | EN 458:1993<br>2.1. megjegyzés | 2005.10.6.  |
| CEN | EN 464:1994<br>A folyékony és a gáznemű vegyszerek – beleértve az aeroszolókat és a szilárd részecskéket – ellen védő ruházat. Vizsgálati módszer: a gázzáró öltözetek tömörségének meghatározása (belső nyomásos vizsgálat) | 1994.12.16. |                                |             |
| CEN | EN 469:2005<br>Tűzoltók védőruházatok. A tűzoltás védőruházatának teljesítménykövetelményei  | 2006.4.19.  | EN 469:1995<br>2.1. megjegyzés | 2006.6.30.  |
|     | EN 469:2005/AC:2006  |             |                                |             |
|     | EN 469:2005/A1:2006  | 2007.11.23. | 3. megjegyzés                  | 2007.11.23. |

| (1) | (2)   | (3)         | (4)                            | (5)         |
|-----|---|-------------|--------------------------------|-------------|
| CEN | EN 510:1993<br>Mozgó gépalkatrészek környezetében használandó védőruhák követelményei                             | 1994.12.16. |                                |             |
| CEN | EN 511:2006<br>Védőkesztyűk hideg ellen   | 2006.12.21. | EN 511:1994<br>2.1. megjegyzés | 2006.12.21. |
| CEN | EN 530:2010<br>Védőruházati anyagok kopásállósága. Vizsgálati módszerek   | 2011.7.9.   | EN 530:1994<br>2.1. megjegyzés | 2011.7.9.   |
| CEN | EN 564:2014<br>Hegymászó felszerelések. Segédkötél. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek              | 2015.12.11. | EN 564:2006<br>2.1. megjegyzés | 2016.1.31.  |
| CEN | EN 565:2006<br>Hegymászó felszerelések. Heveder. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek                 | 2008.3.8.   | EN 565:1997<br>2.1. megjegyzés | 2008.3.8.   |
| CEN | EN 566:2006<br>Hegymászó felszerelések. Kötél- és hevedergyűrűk. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek | 2008.3.8.   | EN 566:1997<br>2.1. megjegyzés | 2008.3.8.   |
| CEN | EN 567:2013<br>Hegymászó felszerelések. Kötélbilincsek. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek          | 2013.6.28.  | EN 567:1997<br>2.1. megjegyzés | 2013.9.30.  |
| CEN | EN 568:2015<br>Hegymászó felszerelések. Jégbiztosítók. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek           | 2016.9.9.   | EN 568:2007<br>2.1. megjegyzés | 2016.5.31.  |
| CEN | EN 569:2007<br>Hegymászó felszerelések. Szögek. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek                  | 2008.3.8.   | EN 569:1997<br>2.1. megjegyzés | 2008.3.8.   |
| CEN | EN 659:2003+A1:2008<br>Védőkesztyűk tűzoltók részére  | 2008.6.20.  | EN 659:2003<br>2.1. megjegyzés | 2008.9.30.  |
|     | EN 659:2003+A1:2008/AC:2009   |             |                                |             |

| (1) | (2)  | (3)         | (4)                            | (5)       |
|-----|--|-------------|--------------------------------|-----------|
| CEN | EN 795:2012<br>Személy lezuhanását megelőző eszközök. Kikötőeszközök | 2015.12.11. | EN 795:1996<br>2.1. megjegyzés | 2016.9.9. |

Figyelmeztetés: E közlemény nem vonatkozik az alábbi felszerelésekre:

- a 3.2.1., 4.4.1. és 5.3. pontokban említett A típus (egy vagy több állandó kikötési ponttal rendelkező és szerkezeti rögzítőt vagy az állványhoz való rögzítést szolgáló rögzítőelemeket igénylő kikötőeszközök);
- a 3.2.3., 4.4.3. és 5.5. pontokban említett C típus (vízszintes, rugalmas rögzítőkötéssel ellátott kikötőeszközök);
- a 3.2.4., 4.4.4. és 5.6. pontokban említett D típus (vízszintes, merev rögzítőkötéssel ellátott kikötőeszközök);
- a fentiek bármely kombinációja.

Az A, C és D típusok tekintetében ez a közlemény nem vonatkozik a következő pontokra sem: 4.5., 5.2.2., 6., 7.; A melléklet és ZA melléklet.

Ezek szerint a fent említett felszerelések tekintetében nem vélemezhető a 89/686/EGK irányelv rendelkezéseinek való megfelelés, mivel nem minősülnek PPE-knek.

|     |   |                       |                                  |            |
|-----|---|-----------------------|----------------------------------|------------|
| CEN | EN 812:2012<br>Ütés elleni fejevédő ipari célra   | 2012.12.20.           | EN 812:1997<br>2.1. megjegyzés   | 2013.4.30. |
| CEN | EN 813:2008<br>Személyi védőeszközök lezuhanás megelőzésére. Beülőhevederek   | 2009.1.28.            | EN 813:1997<br>2.1. megjegyzés   | 2009.2.28. |
| CEN | EN 863:1995<br>Védőruházat. Mechanikai tulajdonságok. Vizsgálási módszer: átlukasztási ellenállás   | 1996.5.15.            |                                  |            |
| CEN | EN 892:2012+A1:2016<br>Hegymászó felszerelések. Dinamikus hegymászó kötelek. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek   | Ez az első közzététel | EN 892:2012<br>2.1. megjegyzés   | 2017.5.31. |
| CEN | EN 893:2010<br>Hegymászó felszerelések. Mászóvas. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek  | 2011.7.9.             | EN 893:1999<br>2.1. megjegyzés   | 2011.7.9.  |
| CEN | EN 943-1:2015<br>Szilárd, folyékony és a gáznemű vegyszerek – beleértve a folyékony és a szilárd aeroszolokat – ellen védő ruházat. 1. rész: Szellőztetett és nem szellőztetett „gáztömör” (1. típusú) öltözetek teljesítménykövetelményei          | 2016.9.9.             | EN 943-1:2002<br>2.1. megjegyzés | 2016.2.29. |
| CEN | EN 943-2:2002<br>A folyékony és a gáznemű vegyszerek – beleértve az aeroszolokat és a szilárd részecskéket – ellen védő ruházat. 2. rész: A mentőcsapatok (ET) vegyszerek ellen védő, „gáztömör” (1. típusú) öltözeteinek teljesítménykövetelményei | 2002.8.10.            |                                  |            |

| (1) | (2)   | (3)         | (4)                             | (5)         |
|-----|---|-------------|---------------------------------|-------------|
| CEN | EN 958:2006+A1:2010<br>Hegymászó felszerelések. Energiaelnyelő rendszerek sodronyköteles (ún. via ferrata) mászóutakon való használatra. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek | 2011.7.9.   | EN 958:2006<br>2.1. megjegyzés  | 2011.7.9.   |
| CEN | EN 960:2006<br>Fejformák védősisakok vizsgálatához  | 2006.12.21. | EN 960:1994<br>2.1. megjegyzés  | 2006.12.31. |
| CEN | EN 966:2012+A1:2012<br>Sisakok légi sportokhoz  | 2012.12.20. | EN 966:2012<br>2.1. megjegyzés  | 2013.4.30.  |
| CEN | EN 1073-1:1998<br>Védőruházat radioaktív szennyeződés ellen. 1. rész: Szemcsés radioaktív szennyeződés elleni, szellőztetett védőruházat követelményei és vizsgálati módszerei            | 1998.11.6.  |                                 |             |
| CEN | EN 1073-2:2002<br>Védőruházat radioaktív szennyeződés ellen. 2. rész: Szemcsés radioaktív szennyeződés elleni, nem szellőztetett védőruházat követelményei és vizsgálati módszerei        | 2003.8.28.  |                                 |             |
| CEN | EN 1077:2007<br>Fejvédők alpesi sízők és hódeszkások részére  | 2008.3.8.   | EN 1077:1996<br>2.1. megjegyzés | 2008.3.8.   |
| CEN | EN 1078:2012+A1:2012<br>Fejvédők kerékpárosok, gördeszkások és görkocsolyázók részére   | 2012.12.20. | EN 1078:2012<br>2.1. megjegyzés | 2013.4.30.  |
| CEN | EN 1080:2013<br>Ütés elleni védősisakok fiatal gyerekek részére   | 2013.6.28.  | EN 1080:1997<br>2.1. megjegyzés | 2013.8.31.  |
| CEN | EN 1082-1:1996<br>Védőruházat. Kézi kések vágásai és szúrásai ellen védő kesztyűk és karvédők. 1. rész: Páncélsodrony kesztyűk és karvédők  | 1997.6.14.  |                                 |             |
| CEN | EN 1082-2:2000<br>Védőruházat. Kézi kések vágásai és szúrásai ellen védő kesztyűk és karvédők. 2. rész: Páncélsodronytól eltérő anyagból készült kesztyűk és karvédők                     | 2001.12.21. |                                 |             |
| CEN | EN 1082-3:2000<br>Védőruházat. Kézi kések vágásai és szúrásai ellen védő kesztyűk és karvédők. 3. rész: Ejtve végzett átvágásvizsgálat kelméhez, készbőrhez és más anyagokhoz             | 2001.12.21. |                                 |             |



| (1) | (2)   | (3)         | (4)                               | (5)         |
|-----|---|-------------|-----------------------------------|-------------|
| CEN | EN 1146:2005<br>Légzésvédők. Sűrített levegős, nyitott rendszerű légzésvédő készülék kámzsával, meneküléshez. Követelmények, vizsgálat, megjelölés                    | 2006.4.19.  | EN 1146:1997<br>2.1. megjegyzés   | 2006.4.30.  |
| CEN | EN 1149-1:2006<br>Védőruházat. Elektrosztatikus tulajdonságok. 1. rész: A fajlagos felületi ellenállás mérési módszere  | 2006.12.21. | EN 1149-1:1995<br>2.1. megjegyzés | 2006.12.31. |
| CEN | EN 1149-2:1997<br>Védőruházat. Elektrosztatikus tulajdonságok. 2. rész: Az anyagon keresztüli villamos ellenállás (átmeneti ellenállás) mérésének vizsgálati módszere | 1998.2.19.  |                                   |             |
| CEN | EN 1149-3:2004<br>Védőruházat. Elektrosztatikus tulajdonságok. 3. rész: A töltéscsillapodás mérésének vizsgálati módszerei  | 2005.10.6.  |                                   |             |
| CEN | EN 1149-5:2008<br>Védőruházat. Elektrosztatikus tulajdonságok. 5. rész: Anyagteljesítmény és kialakítási követelmények  | 2008.6.20.  |                                   |             |
| CEN | EN 1150:1999<br>Védőruházat. Jó láthatóságot biztosító ruházat nem szakmai használatra. Vizsgálati módszerek és követelmények   | 1999.6.4.   |                                   |             |
| CEN | EN 1385:2012<br>Fejvédők kajakozók és sekély vízi sportolók részére   | 2012.12.20. | EN 1385:1997<br>2.1. megjegyzés   | 2013.4.30.  |
| CEN | EN 1486:2007<br>Védőruházat tűzoltók részére. Különleges tűzoltáshoz használt hővisszaverő ruházat követelményei és vizsgálati módszerei                              | 2008.3.8.   | EN 1486:1996<br>2.1. megjegyzés   | 2008.4.30.  |
| CEN | EN 1497:2007<br>Személyi védőeszköz lezuhanás megelőzésére. Mentőhevederzet   | 2008.3.8.   |                                   |             |
| CEN | EN 1621-1:2012<br>Motorkerékpárosok védőruházata mechanikai ütközés ellen. Motorkerékpárosok végtagsatlakozásának ütközésvédői. Követelmények és vizsgálati módszerek | 2013.3.13.  | EN 1621-1:1997<br>2.1. megjegyzés | 2013.6.30.  |

| (1) | (2)  | (3)         | (4)                                | (5)         |
|-----|--|-------------|------------------------------------|-------------|
| CEN | EN 1621-2:2014<br>Motorkerékpárosok védőruházata mechanikai ütközés ellen. 2. rész: Motorkerékpárosok hátvédői. Követelmények és vizsgálati módszerek  | 2014.12.12. | EN 1621-2:2003<br>2.1. megjegyzés  | 2014.12.31. |
| CEN | EN 1731:2006<br>Személyi szemvédő eszközök. Hálós szem- és arcvédők  | 2007.11.23. | EN 1731:1997<br>2.1. megjegyzés    | 2007.11.23. |
| CEN | EN 1809:2014+A1:2016<br>Merülési tartozékok. Felfújható kiegyenlítőmellény. Funkcionális és biztonsági követelmények, vizsgálati módszerek   | 2016.9.9.   | EN 1809:2014<br>2.1. megjegyzés    | 2016.9.30.  |
| CEN | EN 1827:1999+A1:2009<br>Légzésvédők. Belégzőszelep nélküli és leszerelhető szűrős félálcok gázok vagy gázok és részecskék, vagy csak részecskék elleni védelemre. Követelmények, vizsgálat, megjelölés | 2010.5.6.   | EN 1827:1999<br>2.1. megjegyzés    | 2010.5.6.   |
| CEN | EN 1868:1997<br>Személyi védőeszközök magasból való lezuhanás megelőzésére. Egyenértékű szakkifejezések listája  | 1997.10.18. |                                    |             |
| CEN | EN 1891:1998<br>Személyi védőeszközök magasból való lezuhanás megelőzésére. Kis nyúlású védőköpennyel ellátott kötél   | 1998.11.6.  |                                    |             |
| CEN | EN 1938:2010<br>Személyi szemvédő eszközök. Védőszemüvegek motorkerékpárosok és mopedvezetők részére   | 2011.7.9.   | EN 1938:1998<br>2.1. megjegyzés    | 2011.7.9.   |
| CEN | EN ISO 4869-2:1995<br>Akusztika. Hallásvédők. 2. rész: Hallásvédők viselésekor az effektív A-hangnyomásszint becslése (ISO 4869-2:1994)  | 1996.5.15.  |                                    |             |
|     | EN ISO 4869-2:1995/AC:2007   |             |                                    |             |
| CEN | EN ISO 4869-3:2007<br>Akusztika. Hallásvédők. 3. rész: Akusztikai vizsgálókészülék használata a beiktatási csillapítás mérése, a fültok típusú hallásvédők esetén (ISO 4869-3:2007)                    | 2008.3.8.   | EN 24869-3:1993<br>2.1. megjegyzés | 2008.3.8.   |

| (1) | (2)   | (3)                   | (4)                                  | (5)         |
|-----|---|-----------------------|--------------------------------------|-------------|
| CEN | EN ISO 6529:2001<br>Védőruházat. Védelem vegyszerek ellen. A védőruházati anyagok folyadékok és gázok átocsátásával szembeni ellenállásának meghatározása (ISO 6529:2001) | 2005.10.6.            | EN 369:1993<br>2.1. megjegyzés       | 2005.10.6.  |
| CEN | EN ISO 6530:2005<br>Védőruházat. Védelem folyékony vegyszerek ellen. Az anyagok folyadékbehatolással szembeni ellenállásának vizsgálati módszere (ISO 6530:2005)          | 2005.10.6.            | EN 368:1992<br>2.1. megjegyzés       | 2005.10.6.  |
| CEN | EN ISO 6942:2002<br>Védőruházat. Hő és tűz elleni védelem. Vizsgálati módszer: sugárzó hőforrásnak kitett anyagok és anyag-összeállítások értékelése (ISO 6942:2002)      | 2003.8.28.            | EN 366:1993<br>2.1. megjegyzés       | 2003.8.28.  |
| CEN | EN ISO 9151:2016<br>Hő és láng ellen védő ruházat. A láng általi hőátadás meghatározása (ISO 9151:2016)   | Ez az első közzététel | EN 367:1992<br>2.1. megjegyzés       | 2017.6.30.  |
| CEN | EN ISO 9185:2007<br>Védőruházat. Anyagok ellenállásának értékelése a megolvadt fém kifröccsenésével szemben (ISO 9185:2007)   | 2008.3.8.             | EN 373:1993<br>2.1. megjegyzés       | 2008.3.8.   |
| CEN | EN ISO 10256:2003<br>Fej- és arcvédők jégkorongozók részére (ISO 10256:2003)  | 2005.10.6.            | EN 967:1996<br>2.1. megjegyzés       | 2005.10.6.  |
| CEN | EN ISO 10819:2013<br>Mechanikai rezgés és lökés. Kéz-kar rezgés. A rezgésátvitel mérése és értékelése a védőkesztyű tenyér részén (ISO 10819:2013)                        | 2013.12.13.           | EN ISO 10819:1996<br>2.1. megjegyzés | 2013.12.13. |
| CEN | EN ISO 10862:2009<br>Kishajók. A trapéz kiülőheveder gyors kioldó rendszere (ISO 10862:2009)  | 2010.5.6.             |                                      |             |
| CEN | EN ISO 11611:2015<br>Hegesztéshez és rokon eljárásokhoz használatos védőruházat (ISO 11611:2015)  | 2015.12.11.           | EN ISO 11611:2007<br>2.1. megjegyzés | 2016.1.31.  |
| CEN | EN ISO 11612:2015<br>Védőruházat. Hő és láng ellen védő ruházat. Minimális teljesítménykövetelmények (ISO 11612:2015)   | 2015.12.11.           | EN ISO 11612:2008<br>2.1. megjegyzés | 2016.1.31.  |

| (1) | (2)  | (3)                   | (4)                              | (5)         |
|-----|--|-----------------------|----------------------------------|-------------|
| CEN | EN 12021:2014<br>Légzésvédő készülékek. Sűrített gázok légzésvédő készülékekhez  | 2014.12.12.           |                                  |             |
| CEN | EN 12083:1998<br>Légzésvédők. Szűrő légzőtömlővel (nem légzés-csatlakozóra rögzített szűrővel). Részecskeszűrők, gázsűrők és kombinált szűrők. Követelmények, vizsgálat, megjelölés  | 2000.7.4.             |                                  |             |
|     | EN 12083:1998/AC:2000  |                       |                                  |             |
| CEN | EN ISO 12127-1:2015<br>Ruházat hő és láng elleni védelemhez. A kontakthőátvitel meghatározása védőruházaton vagy annak összetevő anyagain. 1. rész: Fűtőhengerek által előállított kontakthő (ISO 12127-1:2015)                                    | 2016.9.9.             | EN 702:1994<br>2.1. megjegyzés   | 2016.6.30.  |
| CEN | EN ISO 12127-2:2007<br>Ruházat hő és láng elleni védelemhez. A kontakthőátvitel meghatározása védőruházaton vagy annak összetevő anyagain. 2. rész: Leeső kis hengerek által előállított kontakthőt használó vizsgálati módszer (ISO 12127-2:2007) | 2008.3.8.             |                                  |             |
| CEN | EN 12270:2013<br>Hegymászó felszerelések. Ékek. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek   | 2014.4.11.            | EN 12270:1998<br>2.1. megjegyzés | 2014.5.31.  |
| CEN | EN 12275:2013<br>Hegymászó felszerelések. Karabinerek. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek  | 2013.12.13.           | EN 12275:1998<br>2.1. megjegyzés | 2013.12.13. |
| CEN | EN 12276:2013<br>Hegymászó felszerelések. Állítható ékek. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek   | 2014.4.11.            | EN 12276:1998<br>2.1. megjegyzés | 2014.5.31.  |
| CEN | EN 12277:2015<br>Hegymászó felszerelések. Biztonsági testhevederzetek. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek  | Ez az első közzététel | EN 12277:2007<br>2.1. megjegyzés | 2017.5.31.  |
| CEN | EN 12278:2007<br>Hegymászó felszerelések. Kötélcsigák. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek  | 2007.11.23.           | EN 12278:1998<br>2.1. megjegyzés | 2007.11.30. |

| (1) | (2)   | (3)         | (4)   | (5)        |
|-----|---|-------------|---|------------|
| CEN | EN ISO 12311:2013<br>Személyi védőeszköz – Napszemüvegek és hasonló szemészeti eszközök vizsgálati módszerei (ISO 12311:2013, Corrected version 2014-08-15) | 2013.12.13. |   |            |
| CEN | EN ISO 12312-1:2013<br>Szem- és arcvédelem. Napszemüvegek és hasonló szemvédők. 1. rész: Általános használatú napszemüvegek (ISO 12312-1:2013)              | 2013.12.13. | EN 1836:2005<br>+A1:2007<br>2.3. megjegyzés | 2015.2.28. |
| CEN | EN ISO 12312-2:2015<br>Szem- és arcvédelem. Napszemüvegek és hasonló szemvédők. 2. rész: Szűrők a nap közvetlen megfigyelésére (ISO 12312-2:2015)           | 2015.12.11. |   |            |
| CEN | EN ISO 12401:2009<br>Kishajók. Fedélzeti biztonsági hevederzet és biztonsági kötél. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek (ISO 12401:2009)       | 2010.5.6.   | EN 1095:1998<br>2.1. megjegyzés             | 2010.5.6.  |
| CEN | EN ISO 12402-2:2006<br>Egyéni lebegtető eszközök. 2. rész: Mentőmellények, 275-ös teljesítményszint. Biztonsági követelmények (ISO 12402-2:2006)            | 2006.12.21. | EN 399:1993<br>2.1. megjegyzés              | 2007.3.31. |
|     | EN ISO 12402-2:2006/A1:2010   | 2011.7.9.   | 3. megjegyzés                               | 2011.7.9.  |
| CEN | EN ISO 12402-3:2006<br>Egyéni lebegtető eszközök. 3. rész: Mentőmellények, 150-es teljesítményszint. Biztonsági követelmények (ISO 12402-3:2006)            | 2006.12.21. | EN 396:1993<br>2.1. megjegyzés              | 2007.3.31. |
|     | EN ISO 12402-3:2006/A1:2010   | 2011.7.9.   | 3. megjegyzés                               | 2011.7.9.  |
| CEN | EN ISO 12402-4:2006<br>Egyéni lebegtető eszközök. 4. rész: Mentőmellények, 100-as teljesítményszint. Biztonsági követelmények (ISO 12402-4:2006)            | 2006.12.21. | EN 395:1993<br>2.1. megjegyzés              | 2007.3.31. |
|     | EN ISO 12402-4:2006/A1:2010   | 2011.7.9.   | 3. megjegyzés                               | 2011.7.9.  |
| CEN | EN ISO 12402-5:2006<br>Egyéni lebegtető eszközök. 5. rész: Úszássegítő eszközök (50-es szint). Biztonsági követelmények (ISO 12402-5:2006)                  | 2006.12.21. | EN 393:1993<br>2.1. megjegyzés              | 2007.3.31. |
|     | EN ISO 12402-5:2006/AC:2006   |             |   |            |
|     | EN ISO 12402-5:2006/A1:2010   | 2011.7.9.   | 3. megjegyzés                               | 2011.7.9.  |

| (1) | (2)   | (3)         | (4)                              | (5)         |
|-----|---|-------------|----------------------------------|-------------|
| CEN | EN ISO 12402-6:2006<br>Személyi lebegtető eszközök. 6. rész: Különleges célú mentőmellények és úszássegítő eszközök. Biztonsági követelmények és kiegészítő vizsgálati módszerek (ISO 12402-6:2006) | 2006.12.21. |                                  |             |
|     | EN ISO 12402-6:2006/A1:2010   | 2011.7.9.   | 3. megjegyzés                    | 2011.7.9.   |
| CEN | EN ISO 12402-8:2006<br>Egyéni lebegtető eszközök. 8. rész: Kiegészítők. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek (ISO 12402-8:2006)   | 2006.8.2.   | EN 394:1993<br>2.1. megjegyzés   | 2006.8.31.  |
|     | EN ISO 12402-8:2006/A1:2011   | 2011.11.11. | 3. megjegyzés                    | 2011.11.11. |
| CEN | EN ISO 12402-9:2006<br>Egyéni lebegtető eszközök. 9. rész: Vizsgálati módszerek (ISO 12402-9:2006)  | 2006.12.21. |                                  |             |
|     | EN ISO 12402-9:2006/A1:2011   | 2011.11.11. | 3. megjegyzés                    | 2011.11.11. |
| CEN | EN ISO 12402-10:2006<br>Személyi lebegtető eszközök. 10. rész: A személyi lebegtető eszközök és más hasonló eszközök kiválasztása és alkalmazása (ISO 12402-10:2006)                                | 2006.8.2.   |                                  |             |
| CEN | EN 12477:2001<br>Hegesztők védőkesztyűi   | 2002.8.10.  |                                  |             |
|     | EN 12477:2001/A1:2005   | 2005.10.6.  | 3. megjegyzés                    | 2005.12.31. |
| CEN | EN 12492:2012<br>Hegymászó felszerelések. Hegymászósisak. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek  | 2012.12.20. | EN 12492:2000<br>2.1. megjegyzés | 2013.4.30.  |
| CEN | EN 12628:1999<br>Merülési tartozékok. Kombinált felfújható és menekülési eszközök. Funkcionális és biztonsági követelmények, vizsgálati módszerek   | 2000.7.4.   |                                  |             |
|     | EN 12628:1999/AC:2000   |             |                                  |             |
| CEN | EN 12841:2006<br>Személyi zuhanásgátló eszköz. Hozzáférfési kötérendszerek. Kötélbeállító készülékek  | 2006.12.21. |                                  |             |

| (1) | (2)  | (3)         | (4)                                | (5)        |
|-----|--|-------------|------------------------------------|------------|
| CEN | EN 12941:1998<br>Légzésvédők. Rásegíteses, szűrési típusú légzésvédő készülék sisakkal vagy kámszával. Követelmények, vizsgálat, megjelölés  | 1999.6.4.   | EN 146:1991<br>2.1. megjegyzés     | 1999.6.4.  |
|     | EN 12941:1998/A1:2003  | 2005.10.6.  | 3. megjegyzés                      | 2005.10.6. |
|     | EN 12941:1998/A2:2008  | 2009.6.5.   | 3. megjegyzés                      | 2009.6.5.  |
| CEN | EN 12942:1998<br>Légzésvédők. Rásegíteses, szűrési típusú légzésvédő készülék teljes, fél- vagy negyedálarccal. Követelmények, vizsgálat, megjelölés   | 1999.6.4.   | EN 147:1991<br>2.1. megjegyzés     | 1999.6.4.  |
|     | EN 12942:1998/A1:2002  | 2003.8.28.  | 3. megjegyzés                      | 2003.8.28. |
|     | EN 12942:1998/A2:2008  | 2009.6.5.   | 3. megjegyzés                      | 2009.6.5.  |
| CEN | EN 13034:2005+A1:2009<br>Védőruházat folyékony vegyszerek ellen. Folyékony vegyszerek ellen korlátozott védelmet nyújtó, vegyszerek elleni védőruházat teljesítménykövetelményei (6. típusú és PB [6] típusú eszköz) | 2010.5.6.   | EN 13034:2005<br>2.1. megjegyzés   | 2010.5.6.  |
| CEN | EN 13061:2009<br>Védőruházat. Labdarúgók sípcsontvédői. Követelmények és vizsgálati módszerek  | 2010.5.6.   | EN 13061:2001<br>2.1. megjegyzés   | 2010.5.6.  |
| CEN | EN 13087-1:2000<br>Védősisakok. Vizsgálati módszerek. 1. rész: Vizsgálati körülmények és kondicionálás   | 2002.8.10.  |                                    |            |
|     | EN 13087-1:2000/A1:2001  | 2002.8.10.  | 3. megjegyzés                      | 2002.8.10. |
| CEN | EN 13087-2:2012<br>Védősisakok. Vizsgálati módszerek. 2. rész: Ütécscillapítás   | 2012.12.20. | EN 13087-2:2000<br>2.1. megjegyzés | 2013.4.30. |
| CEN | EN 13087-3:2000<br>Védősisakok. Vizsgálati módszerek. 3. rész: Áthatolás-ellenállás  | 2002.8.10.  |                                    |            |
|     | EN 13087-3:2000/A1:2001  | 2002.8.10.  | 3. megjegyzés                      | 2002.8.10. |
| CEN | EN 13087-4:2012<br>Védősisakok. Vizsgálati módszerek. 4. rész: A rögzítő rendszer hatékonysága   | 2012.12.20. | EN 13087-4:2000<br>2.1. megjegyzés | 2013.4.30. |

| (1) | (2)   | (3)         | (4)                                 | (5)        |
|-----|---|-------------|-------------------------------------|------------|
| CEN | EN 13087-5:2012<br>Védősisakok. Vizsgálati módszerek. 5. rész: A rögzítő rendszer szilárdsága   | 2012.12.20. | EN 13087-5:2000<br>2.1. megjegyzés  | 2013.4.30. |
| CEN | EN 13087-6:2012<br>Védősisakok. Vizsgálati módszerek. 6. rész: Látótér  | 2012.12.20. | EN 13087-6:2000<br>2.1. megjegyzés  | 2013.4.30. |
| CEN | EN 13087-7:2000<br>Védősisakok. Vizsgálati módszerek. 7. rész: Gyűlékonysági ellenállás   | 2002.8.10.  |                                     |            |
|     | EN 13087-7:2000/A1:2001   | 2002.8.10.  | 3. megjegyzés                       | 2002.8.10. |
| CEN | EN 13087-8:2000<br>Védősisakok. Vizsgálati módszerek. 8. rész: Villamos tulajdonságok   | 2001.12.21. |                                     |            |
|     | EN 13087-8:2000/A1:2005   | 2005.10.6.  | 3. megjegyzés                       | 2005.10.6. |
| CEN | EN 13087-10:2012<br>Védősisakok. Vizsgálati módszerek. 10. rész: Hősugárással szembeni ellenállás   | 2012.12.20. | EN 13087-10:2000<br>2.1. megjegyzés | 2013.4.30. |
| CEN | EN 13089:2011<br>Hegymászó felszerelések. Jeges felületeken használható eszközök. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek  | 2011.7.9.   |                                     |            |
| CEN | EN 13138-1:2008<br>Felszínen tartó segédeszközök úszástanításhoz. 1. rész: Felszínen tartó, testen viselt segédeszközök biztonsági követelményei és vizsgálati módszerei                    | 2009.6.5.   | EN 13138-1:2003<br>2.1. megjegyzés  | 2009.6.5.  |
| CEN | EN 13158:2009<br>Védőruházat. Védőkabátok, test- és vállvédők lovagláshoz: műlovasoknak és azoknak, akik lovakkal dolgoznak, valamint fogathajtóknak. Követelmények és vizsgálati módszerek | 2010.5.6.   | EN 13158:2000<br>2.1. megjegyzés    | 2010.5.6.  |
| CEN | EN 13178:2000<br>Személyi szemvédő eszközök. Szemvédő eszközök motoros szánok használói részére   | 2001.12.21. |                                     |            |
| CEN | EN 13274-1:2001<br>Légzésvédők. Vizsgálati módszerek. 1. rész: Az alászívás és a teljes alászívás meghatározása   | 2001.12.21. |                                     |            |



| (1) | (2)   | (3)         | (4)                                | (5)        |
|-----|---|-------------|------------------------------------|------------|
| CEN | EN 13274-2:2001<br>Légzésvédők. Vizsgálati módszerek. 2. rész:<br>Gyakorlati teljesítményvizsgálatok  | 2001.12.21. |                                    |            |
| CEN | EN 13274-3:2001<br>Légzésvédők. Vizsgálati módszerek. 3. rész: A<br>légzési ellenállás meghatározása  | 2002.8.10.  |                                    |            |
| CEN | EN 13274-4:2001<br>Légzésvédők. Vizsgálati módszerek. 4. rész:<br>Gyúlékonysági vizsgálatok   | 2002.8.10.  |                                    |            |
| CEN | EN 13274-5:2001<br>Légzésvédők. Vizsgálati módszerek. 5. rész:<br>Klímafeltételek   | 2001.12.21. |                                    |            |
| CEN | EN 13274-6:2001<br>Légzésvédők. Vizsgálati módszerek. 6. rész: A<br>belégzési levegő szén-dioxid-tartalmának meg-<br>határozása                                     | 2002.8.10.  |                                    |            |
| CEN | EN 13274-7:2008<br>Légzésvédők. Vizsgálati módszerek. 7. rész:<br>Részecskeszűrő áthatolásának meghatározása  | 2008.6.20.  | EN 13274-7:2002<br>2.1. megjegyzés | 2008.7.31. |
| CEN | EN 13274-8:2002<br>Légzésvédők. Vizsgálati módszerek. 8. rész: A<br>dolomitpor-telítődés meghatározása  | 2003.8.28.  |                                    |            |
| CEN | EN 13277-1:2000<br>Védőeszköz küzdősportokhoz. 1. rész: Általános<br>követelmények és vizsgálati módszerek  | 2001.2.24.  |                                    |            |
| CEN | EN 13277-2:2000<br>Védőeszköz küzdősportokhoz. 2. rész: Kiegészítő<br>követelmények és vizsgálati módszerek lábfejd-<br>dőkhöz, sípcsontvédőkhöz és alsókarvédőkhöz | 2001.2.24.  |                                    |            |
| CEN | EN 13277-3:2013<br>Védőeszköz küzdősportokhoz. 3. rész: Törzsvé-<br>dő kiegészítő követelményei és vizsgálati mód-<br>szerei  | 2014.4.11.  | EN 13277-3:2000<br>2.1. megjegyzés | 2014.6.30. |

| (1) | (2)   | (3)         | (4)                                  | (5)         |
|-----|---|-------------|--------------------------------------|-------------|
| CEN | EN 13277-4:2001<br>Védőeszköz küzdősportokhoz. 4. rész: Kiegészítő követelmények és vizsgálati módszerek fejjvédők-höz  | 2002.8.10.  |                                      |             |
|     | EN 13277-4:2001/A1:2007   | 2007.11.23. | 3. megjegyzés                        | 2007.12.31. |
| CEN | EN 13277-5:2002<br>Védőeszköz küzdősportokhoz. 5. rész: Kiegészítő követelmények és vizsgálati módszerek nemiszerv-védők-höz és altestvédők-höz   | 2002.8.10.  |                                      |             |
| CEN | EN 13277-6:2003<br>Védőeszköz küzdősportokhoz. 6. rész: Kiegészítő követelmények és vizsgálati módszerek női mellvédők-höz  | 2004.2.21.  |                                      |             |
| CEN | EN 13277-7:2009<br>Védőeszköz küzdősportokhoz. 7. rész: Kiegészítő követelmények és vizsgálati módszerek kéz- és lábfejjvédők-höz   | 2010.5.6.   |                                      |             |
| CEN | EN ISO 13287:2012<br>Személyi védőeszközök. Lábbeli. A csúszási ellenállás vizsgálati módszere (ISO 13287:2012)   | 2013.3.13.  | EN ISO 13287:2007<br>2.1. megjegyzés | 2013.4.30.  |
| CEN | EN 13356:2001<br>Nem szakmai használatú, láthatóságot biztosító kiegészítők. Vizsgálati módszerek és követelmények  | 2001.12.21. |                                      |             |
| CEN | EN 13484:2012<br>Sisakok szánkót használók részére  | 2012.12.20. | EN 13484:2001<br>2.1. megjegyzés     | 2013.4.30.  |
| CEN | EN 13546:2002+A1:2007<br>Védőruházat. Kéz-, kar-, mellkas-, altest-, láb-, lábfej- és nemiszerv-védők gyeplabdakapusoknak és sípcsontvédők gyeplabdajátékosoknak. Követelmények és vizsgálati módszerek | 2007.11.23. | EN 13546:2002<br>2.1. megjegyzés     | 2007.12.31. |
| CEN | EN 13567:2002+A1:2007<br>Védőruházat. Kéz-, kar-, mellkas-, altest-, láb-, nemiszerv- és arcvédők vívóknak. Követelmények és vizsgálati módszerek   | 2007.11.23. | EN 13567:2002<br>2.1. megjegyzés     | 2007.12.31. |
| CEN | EN 13594:2015<br>Védőkesztyűk hivatásos motorkerékpárosoknak. Követelmények és vizsgálati módszerek   | 2015.12.11. | EN 13594:2002<br>2.1. megjegyzés     | 2017.8.31.  |

| (1) | (2)   | (3)         | (4)   | (5)        |
|-----|---|-------------|---|------------|
| CEN | EN 13595-1:2002<br>Védőruházat hivatásos motorkerékpárosoknak.<br>Kabátok, nadrágok és egy- vagy többrészes ruhák.<br>1. rész: Általános követelmények  | 2003.8.28.  |   |            |
| CEN | EN 13595-2:2002<br>Védőruházat hivatásos motorkerékpárosoknak.<br>Kabátok, nadrágok és egy- vagy többrészes ruhák.<br>2. rész: Útközési súrlódással szembeni ellenállás meghatározása           | 2003.8.28.  |   |            |
| CEN | EN 13595-3:2002<br>Védőruházat hivatásos motorkerékpárosoknak.<br>Kabátok, nadrágok és egy- vagy többrészes ruhák.<br>3. rész: A repesztőszilárdság meghatározásának vizsgálati módszere        | 2003.8.28.  |   |            |
| CEN | EN 13595-4:2002<br>Védőruházat hivatásos motorkerékpárosoknak.<br>Kabátok, nadrágok és egy- vagy többrészes ruhák.<br>4. rész: Az ejtveátvágási ellenállás meghatározásának vizsgálati módszere | 2003.8.28.  |   |            |
| CEN | EN 13634:2010<br>Védőlábbeli motorkerékpárosok részére. Követelmények és vizsgálati módszerek   | 2011.7.9.   | EN 13634:2002<br>2.1. megjegyzés                              | 2011.7.9.  |
| CEN | EN ISO 13688:2013<br>Védőruházat. Általános követelmények (ISO 13688:2013)  | 2013.12.13. | EN 340:2003<br>2.1. megjegyzés                                | 2014.1.31. |
| CEN | EN 13781:2012<br>Védősisakok motoros szánok és bobok vezetői és utasai részére  | 2012.12.20. | EN 13781:2001<br>2.1. megjegyzés                              | 2013.4.30. |
| CEN | EN 13794:2002<br>Légzésvédők. Hordozható, zárt rendszerű menekülőkészülék. Követelmények, vizsgálat, megjelölés   | 2003.8.28.  | EN 400:1993<br>EN 401:1993<br>EN 1061:1996<br>2.1. megjegyzés | 2003.8.28. |
| CEN | EN 13819-1:2002<br>Hallásvédők. Vizsgálatok. 1. rész: Fizikai vizsgálati módszerek  | 2003.8.28.  |   |            |
| CEN | EN 13819-2:2002<br>Hallásvédők. Vizsgálatok. 2. rész: Akusztikai vizsgálati módszerek   | 2003.8.28.  |   |            |

| (1) | (2)   | (3)         | (4)           | (5)       |
|-----|---|-------------|---------------|-----------|
| CEN | EN 13832-1:2006<br>Vegyszerek ellen védő lábbeli. 1. rész: Terminológia és vizsgálati módszerek   | 2006.12.21. |               |           |
| CEN | EN 13832-2:2006<br>Vegyszerek ellen védő lábbeli. 2. rész: Vegyszerekkel szemben laboratóriumi feltételek mellett ellenálló lábbeli követelményei   | 2006.12.21. |               |           |
| CEN | EN 13832-3:2006<br>Vegyszerek ellen védő lábbeli. 3. rész: Vegyszerekkel szemben laboratóriumi feltételek mellett nagymértékben ellenálló lábbeli követelményei   | 2006.12.21. |               |           |
| CEN | EN 13911:2004<br>Védőruházat tűzoltók részére. A tűzoltók kámszáinak követelményei és vizsgálati módszerei  | 2005.10.6.  |               |           |
| CEN | EN 13921:2007<br>Személyi védőeszközök. Ergonómiai alapelvek  | 2007.11.23. |               |           |
| CEN | EN 13949:2003<br>Légzőkészülékek. Hordozható, nyitott rendszerű búvárkészülék sűrített nitroxszal és oxigénnel való használatra. Követelmények, vizsgálat, megjelölés   | 2004.2.21.  |               |           |
| CEN | EN ISO 13982-1:2004<br>Szilárd részecskék ellen használt védőruházat. 1. rész: A levegőben lebegő szilárd részecskék ellen az egész testet védő, vegyszerek elleni védőruházat (5. típusú ruházat) teljesítménykövetelményei (ISO 13982-1:2004) | 2005.10.6.  |               |           |
|     | EN ISO 13982-1:2004/A1:2010   | 2011.7.9.   | 3. megjegyzés | 2011.7.9. |
| CEN | EN ISO 13982-2:2004<br>Szilárd részecskék ellen használt védőruházat. 2. rész: A finomrészecske-aeroszolok ruhákba való beszívargásának meghatározási módszere (ISO 13982-2:2004)   | 2005.10.6.  |               |           |

| (1) | (2)  | (3)         | (4)                                  | (5)         |
|-----|--|-------------|--------------------------------------|-------------|
| CEN | EN ISO 13995:2000<br>Védőruházat. Mechanikai jellemzők. Vizsgálati módszer az anyagok átlukasztással és dinamikus továbbszakítással szembeni ellenállásának meghatározására (ISO 13995:2000) | 2005.10.6.  |                                      |             |
| CEN | EN ISO 13997:1999<br>Védőruházat. Mechanikai jellemzők. Éles tárgyakkal való vágással szembeni ellenállás meghatározása (ISO 13997:1999)   | 2000.7.4.   |                                      |             |
|     | EN ISO 13997:1999/AC:2000  |             |                                      |             |
| CEN | EN ISO 13998:2003<br>Védőruházat. Kézi kések vágásai és szúrásai ellen védő kötények, nadrágok és mellények (ISO 13998:2003)   | 2003.8.28.  | EN 412:1993<br>2.1. megjegyzés       | 2003.8.28.  |
| CEN | EN 14021:2003<br>Kő elleni pajzsok terepmotorozáshoz, amelyek alkalmasak a motoros védelmére a kövek és törmelékek ellen. Követelmények és vizsgálati módszerek                              | 2005.10.6.  |                                      |             |
| CEN | EN 14052:2012+A1:2012<br>Nagy védőképességű ipari védősisakok  | 2012.12.20. | EN 14052:2012<br>2.1. megjegyzés     | 2013.4.30.  |
| CEN | EN 14058:2004<br>Védőruházat. Hideg környezet ellen védő ruhadarabok   | 2005.10.6.  |                                      |             |
| CEN | EN ISO 14116:2015<br>Védőruházat. Hő és láng elleni védelem. Korlátozott lángterjedésű anyagok, anyag-összeállítások és ruházat (ISO 14116:2015)   | 2015.12.11. | EN ISO 14116:2008<br>2.1. megjegyzés | 2016.1.31.  |
| CEN | EN 14120:2003+A1:2007<br>Védőruházat. Csukló-, tenyér-, térd- és könyökvédők görkorcsolya-sporteszközök használói részre. Követelmények és vizsgálati módszerek                              | 2007.11.23. | EN 14120:2003<br>2.1. megjegyzés     | 2007.12.31. |
| CEN | EN 14126:2003<br>Védőruházat. Fertőző szerek ellen védő ruházat teljesítménykövetelményei és vizsgálati módszerei  | 2005.10.6.  |                                      |             |
|     | EN 14126:2003/AC:2004  |             |                                      |             |

| (1) | (2)   | (3)         | (4)                              | (5)        |
|-----|---|-------------|----------------------------------|------------|
| CEN | EN 14143:2013<br>Légzőkészülékek. Hordozható, regeneratív búvárkészülékek   | 2013.12.13. | EN 14143:2003<br>2.1. megjegyzés | 2014.1.31. |
| CEN | EN 14225-1:2005<br>Búvárruhák. 1. rész: Nedves ruhák. Követelmények és vizsgálati módszerek   | 2005.10.6.  |                                  |            |
| CEN | EN 14225-2:2005<br>Búvárruhák. 2. rész: Száraz ruhák. Követelmények és vizsgálati módszerek   | 2005.10.6.  |                                  |            |
| CEN | EN 14225-3:2005<br>Búvárruhák. 3. rész: Aktívan melegített vagy hűtött ruhák (rendszerek). Követelmények és vizsgálati módszerek  | 2005.10.6.  |                                  |            |
| CEN | EN 14225-4:2005<br>Búvárruhák. 4. rész: Egy atmoszférás ruhák (ADS). Emberi tényező követelmények és vizsgálati módszerek   | 2005.10.6.  |                                  |            |
| CEN | EN 14325:2004<br>Védőruházat vegyszerek ellen. Vizsgálati módszerek és a vegyszerek ellen védő ruházati anyagok, a varratok, az oldható és nem oldható kapcsolatok teljesítményszintjébe sorolása | 2005.10.6.  |                                  |            |
| CEN | EN 14328:2005<br>Védőruházat. Motoros kések vágásai ellen védő kesztyűk és karvédők. Követelmények és vizsgálati módszerek  | 2005.10.6.  |                                  |            |
| CEN | EN 14360:2004<br>Védőruházat eső ellen. Kész ruhadarabok vizsgálati módszere. Nagy energiájú esőcseppek hatása  | 2005.10.6.  |                                  |            |
| CEN | EN 14387:2004+A1:2008<br>Légzészűrők. Gázsűrítő(k) és kombinált szűrő(k). Követelmények, vizsgálat, megjelölés  | 2008.6.20.  | EN 14387:2004<br>2.1. megjegyzés | 2008.7.31. |
| CEN | EN 14404:2004+A1:2010<br>Személyi védőeszköz. Térdvédők térdelő helyzetben végzett munkához   | 2010.5.6.   | EN 14404:2004<br>2.1. megjegyzés | 2010.7.31. |

| (1) | (2)   | (3)        | (4)                            | (5)        |
|-----|---|------------|--------------------------------|------------|
| CEN | EN 14435:2004<br>Légzésvédők. Nyomólevegős, nyitott rendszerű légzésvédő készülék félálarccal, csak túlnyomással való használatra. Követelmények, vizsgálat, megjelölés                 | 2005.10.6. |                                |            |
| CEN | EN 14458:2004<br>Személyi szemvédő eszközök. Tűzoltó-, mentő- és vészhelyzeti szolgálatok által tűzoltó- és nagy teljesítményű ipari védősisakokkal együtt használt arcvédők és álarcok | 2005.10.6. |                                |            |
| CEN | EN ISO 14460:1999<br>Védőruházat autóversenyzők részére. Hő és láng elleni védelem. Teljesítmény-követelmények és vizsgálati módszerek (ISO 14460:1999)                                 | 2000.3.16. |                                |            |
|     | EN ISO 14460:1999/AC:1999   |            |                                |            |
|     | EN ISO 14460:1999/A1:2002   | 2002.8.10. | 3. megjegyzés                  | 2002.9.30. |
| CEN | EN 14529:2005<br>Légzésvédők. Túlnyomásos tüdőautomata befo-gadására tervezett, sűrített levegős, nyitott rendszerű légzésvédő készülék félálarccal, csak menekülési célra              | 2006.4.19. |                                |            |
| CEN | EN 14593-1:2005<br>Légzésvédők. Nyomólevegős légzésvédő készülék tüdőautomatával. 1. rész: Készülék teljes álarccal. Követelmények, vizsgálat, megjelölés                               | 2005.10.6. | EN 139:1994<br>2.1. megjegyzés | 2005.12.2. |
| CEN | EN 14593-2:2005<br>Légzésvédők. Nyomólevegős légzésvédő készülék tüdőautomatával. 2. rész: Készülék túlnyomásos félálarccal. Követelmények, vizsgálat, megjelölés                       | 2005.10.6. | EN 139:1994<br>2.1. megjegyzés | 2005.12.2. |
|     | EN 14593-2:2005/AC:2005   |            |                                |            |

| (1) | (2)  | (3)         | (4)   | (5)        |
|-----|--|-------------|---|------------|
| CEN | EN 14594:2005<br>Légzésvédők. Állandó adagolású nyomólevegős légzésvédő készülék. Követelmények, vizsgálat, megjelölés   | 2005.10.6.  | EN 139:1994<br>EN 270:1994<br>EN 271:1995<br>EN 1835:1999<br>EN 12419:1999<br>2.1. megjegyzés | 2005.12.2. |
|     | EN 14594:2005/AC:2005  |             |   |            |
| CEN | EN 14605:2005+A1:2009<br>Védőruházat folyékony vegyszerek ellen. Folyadékszáró (3. típus) vagy permetzáró (4. típus) kapcsolatokat tartalmazó ruházat teljesítménykövetelményei, beleértve a csak testrészeket védő darabokat (PB [3] és PB [4] típusok) | 2010.5.6.   | EN 14605:2005<br>2.1. megjegyzés  | 2010.5.6.  |
| CEN | EN 14786:2006<br>Védőruházat. A permetizált folyékony vegyszerek, emulziók és diszperziók behatolásával szembeni ellenállás meghatározása. Porlasztós vizsgálat  | 2006.12.21. |   |            |
| CEN | EN ISO 14877:2002<br>Védőruházat szemcsés csiszolóanyagokat használó szemcsezórás műveletekhez (ISO 14877:2002)  | 2003.8.28.  |   |            |
| CEN | EN ISO 15025:2002<br>Védőruházat. Hő és láng elleni védelem. A korlátozott lángterjedés vizsgálati módszere (ISO 15025:2000)   | 2003.8.28.  | EN 532:1994<br>2.1. megjegyzés  | 2003.8.28. |
| CEN | EN ISO 15027-1:2012<br>Merülőruhák. 1. rész: Állandóan viselt ruhák, követelmények, beleértve a biztonságot (ISO 15027-1:2012)   | 2013.3.13.  | EN ISO 15027-1:2002<br>2.1. megjegyzés  | 2013.5.31. |
| CEN | EN ISO 15027-2:2012<br>Merülőruhák. 2. rész: Menekülőruhák, követelmények, beleértve a biztonságot (ISO 15027-2:2012)  | 2013.3.13.  | EN ISO 15027-2:2002<br>2.1. megjegyzés  | 2013.5.31. |
| CEN | EN ISO 15027-3:2012<br>Merülőruhák. 3. rész: Vizsgálati módszerek (ISO 15027-3:2012)   | 2013.3.13.  | EN ISO 15027-3:2002<br>2.1. megjegyzés  | 2013.5.31. |
| CEN | EN 15090:2012<br>Tűzoltólábbeli  | 2012.12.20. | EN 15090:2006<br>2.1. megjegyzés  | 2013.4.30. |



| (1) | (2)   | (3)         | (4)                                  | (5)         |
|-----|---|-------------|--------------------------------------|-------------|
| CEN | EN 15151-1:2012<br>Hegymászó felszerelések. Fékező eszközök.<br>1. rész: Kézi biztosítású fékező eszközök, biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek   | 2012.12.20. |                                      |             |
| CEN | EN 15333-1:2008<br>Légzőkészülékek. Nyitott rendszerű, köldökcsinóron át táplált, sűrített gázos búvárkészülék.<br>1. rész: Tüdőautomatával vezérelt készülék | 2008.6.20.  |                                      |             |
|     | EN 15333-1:2008/AC:2009   |             |                                      |             |
| CEN | EN 15333-2:2009<br>Légzőkészülékek. Nyitott rendszerű, köldökcsinóron át táplált, sűrített gázos búvárkészülék.<br>2. rész: Szabad áramlású készülék          | 2010.5.6.   |                                      |             |
| CEN | EN 15613:2008<br>Térd- és könyökvédők teremsportokhoz. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek   | 2009.6.5.   |                                      |             |
| CEN | EN 15614:2007<br>Védőruházat tűzoltók részére. Terepi ruházat laboratóriumi vizsgálati módszerei és teljesítménykövetelményei                                 | 2007.11.23. |                                      |             |
| CEN | EN ISO 15831:2004<br>Ruházat. Élettani hatások. A hőszigetelés mérése hőhatásnak kitett tanbábu segítségével (ISO 15831:2004)                                 | 2005.10.6.  |                                      |             |
| CEN | EN 16027:2011<br>Védőruházat. Védőkesztyűk labdarugókapusok részére   | 2012.2.16.  |                                      |             |
| CEN | EN 16350:2014<br>Védőkesztyűk. Elektrosztatikus tulajdonságok   | 2014.12.12. |                                      |             |
| CEN | EN 16473:2014<br>Tűzoltó sisakok. Sisakok műszaki mentéshez   | 2015.12.11. |                                      |             |
| CEN | EN ISO 17249:2013<br>Biztonsági lábbeli láncfűrészvágással szembeni ellenállással (ISO 17249:2013)  | 2014.4.11.  | EN ISO 17249:2004<br>2.1. megjegyzés | 2015.11.30. |
|     | EN ISO 17249:2013/AC:2014   |             |                                      |             |

| (1) | (2)   | (3)                   | (4)  | (5)         |
|-----|---|-----------------------|--|-------------|
| CEN | EN ISO 17491-3:2008<br>Védőruházat. Vegyszerek ellen védelmet nyújtó ruházat vizsgálati módszerei. 3. rész: Folyadék-sugár behatolásával szembeni ellenállás meghatározása (sugárteszt) (ISO 17491-3:2008)      | 2009.1.28.            | EN 463:1994<br>2.1. megjegyzés             | 2009.2.28.  |
| CEN | EN ISO 17491-4:2008<br>Védőruházat. Vegyszerek ellen védelmet nyújtó ruházat vizsgálati módszerei. 4. rész: Folyadék-permet behatolásával szembeni ellenállás meghatározása (permetteszt) (ISO 17491-4:2008)    | 2009.1.28.            | EN 468:1994<br>2.1. megjegyzés             | 2009.2.28.  |
| CEN | EN ISO 20344:2011<br>Személyi védőeszköz. Lábbelivizsgálati módszerek (ISO 20344:2011)  | 2012.2.16.            | EN ISO 20344:2004<br>2.1. megjegyzés       | 2012.6.30.  |
| CEN | EN ISO 20345:2011<br>Személyi védőeszköz. Biztonsági lábbeli (ISO 20345:2011)   | 2012.2.16.            | EN ISO 20345:2004<br>2.1. megjegyzés       | 2013.6.30.  |
| CEN | EN ISO 20346:2014<br>Személyi védőeszköz. Védőlábbelik (ISO 20346:2014)   | 2014.12.12.           | EN ISO 20346:2004<br>2.1. megjegyzés       | 2014.12.31. |
| CEN | EN ISO 20347:2012<br>Személyi védőeszköz. Munkalábbeli (ISO 20347:2012)   | 2012.12.20.           | EN ISO 20347:2004<br>2.1. megjegyzés       | 2013.4.30.  |
| CEN | EN ISO 20349:2010<br>Személyi védőeszköz. Öntödékben és hegesztés-kor előforduló termikus kockázatok és megolvadt fém kifröccsenései ellen védő lábbeli. Követelmények és vizsgálati módszerek (ISO 20349:2010) | 2011.7.9.             |  |             |
| CEN | EN ISO 20471:2013<br>Jó láthatóságot biztosító ruházat. Vizsgálati módszerek és követelmények (ISO 20471:2013, Corrected version 2013-06-01)  | 2013.6.28.            | EN 471:2003<br>+A1:2007<br>2.1. megjegyzés | 2013.9.30.  |
|     | EN ISO 20471:2013/A1:2016   | Ez az első közzététel | 3. megjegyzés                              | 2017.5.31.  |
| CEN | EN 24869-1:1992<br>Akusztika. Hallásvédők. Szubjektív módszer a hangcsillapítás mérésére (ISO 4869-1:1990)  | 1994.12.16.           |  |             |

| (1)     | (2)  | (3)        | (4)   | (5)        |
|---------|--|------------|---|------------|
| Cenelec | EN 50286:1999<br>Villamosan szigetelő védőruházat kisfeszültségű berendezésekhez   | 2000.3.16. |   |            |
| Cenelec | EN 50321:1999<br>Villamosan szigetelő lábbeli kisfeszültségű villamos berendezéseken végzendő munkákhoz  | 2000.3.16. |   |            |
| Cenelec | EN 50365:2002<br>Villamosan szigetelő védősisak kisfeszültségű villamos berendezésekben való használatra   | 2003.4.10. |   |            |
| Cenelec | EN 60743:2001<br>Feszültség alatti munkavégzés. Szerszámokra, szerkezetekre és eszközökre vonatkozó fogalom-meghatározások<br>IEC 60743:2001   | 2003.4.10. | EN 60743:1996<br>2.1. megjegyzés                                | 2004.12.1. |
|         | EN 60743:2001/A1:2008<br>IEC 60743:2001/A1:2008  | 2011.7.9.  | 3. megjegyzés   | 2011.7.9.  |
| Cenelec | EN 60895:2003<br>Feszültség alatti munkavégzés. Vezetőképes ruházat legfeljebb 800 kV névleges váltakozó feszültségen és (600 kV egyenfeszültségen való használatra<br>IEC<br>IEC 60895:2002 (Módosítva) | 2005.10.6. | EN 60895:1996<br>2.1. megjegyzés                                | 2006.7.1.  |
| Cenelec | EN 60903:2003<br>Feszültség alatti munkavégzés. Szigetelő anyagú kesztyűk<br>IEC<br>IEC 60903:2002 (Módosítva)   | 2005.10.6. | EN 50237:1997<br>EN 60903:1992<br>+ A11:1997<br>2.1. megjegyzés | 2006.7.1.  |
| Cenelec | EN 60984:1992<br>Szigetelőanyagú karvédők feszültség alatti munkavégzéshez<br>IEC 60984:1990 (Módosítva)   | 1999.6.4.  |   |            |
|         | EN 60984:1992/A11:1997   | 1999.6.4.  | 3. megjegyzés   | 1999.6.4.  |
|         | EN 60984:1992/A1:2002<br>IEC 60984:1990/A1:2002  | 2003.4.10. | 3. megjegyzés   | 2005.10.6. |

<sup>(1)</sup> ESzSz:

- 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>)

1. megjegyzés: A megfelelőségre vonatkozó vélelem megszüntetésének időpontja általában megegyezik az európai szabványügyi szervezet által meghatározott visszavonás időpontjával, azonban felhívjuk e szabványok használóinak a figyelmét arra, hogy bizonyos kivételes esetekben ez másképpen lehet.

2.1. megjegyzés: Az új (vagy módosított) szabvány ugyanazzal az alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszünik a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelőségre vonatkozó vélelem.

- 2.2. megjegyzés: Az új szabvány szélesebb alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelésre vonatkozó vélelem.
- 2.3. megjegyzés: Az új szabvány szűkebb alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a (részben) helyettesített szabvány esetében a szabvány alkalmazási körébe eső termékekre vagy szolgáltatásokra megszűnik a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelésre vonatkozó vélelem. Azon termékek és szolgáltatások esetében azonban, amelyek továbbra is (a részben) helyettesített szabvány alkalmazási területéhez tartoznak, de nem tartoznak az új szabvány alkalmazási területéhez, a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelés vélelme nem változik.
3. megjegyzés: Módosítások esetén a hivatkozott szabvány EN CCCC:YYYY, a korábbi módosításai, amennyiben van olyan, és az újak pedig idézett módosítások. A helyettesített szabvány ennek értelmében az EN CCCC:YYYY-ből valamint annak korábbi módosításaiból áll, de ebbe nem tartoznak az idézett módosítások. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelésre vonatkozó vélelem.

#### MEGJEGYZÉS:

- A szabványok hozzáférhetőségével kapcsolatos bármilyen információ az európai szabványügyi szervezeteknél vagy a nemzeti szabványügyi testületeknél kérhető, ez utóbbiak listája az 1025/2012/EU <sup>(1)</sup> rendelet 27. cikkének megfelelően kihirdetésre kerül az *Európai Unió Hivatalos Lapjában*.
- A harmonizált szabványokat az európai szabványügyi szervezetek angol nyelven fogadják el (a CEN és a CENELEC a francia és a német nyelvet is használja). Ezután a harmonizált szabványok címét a nemzeti szabványügyi testületek fordítják le az Európai Unió összes többi hivatalos nyelvére. Az Európai Bizottság nem vállal felelősséget a Hivatalos Lapban közzétételre szánt címek helyes fordításáért .
- A helyesbítésekre való hivatkozások („... / AC: YYYY”) csak a tájékoztatás céljából kerülnek közzétételre. A helyesbítés eltávolítja a nyomtatási, nyelvi vagy hasonló hibákat a szabvány szövegéből, és egy európai szabványügyi szervezet által elfogadott szabvány egy vagy több nyelvi változatára is vonatkozhat (angol, francia és/vagy német).
- A hivatkozások közzététele az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* nem vonja maga után azt, hogy a szabványok az Európai Unió összes hivatalos nyelvén elérhetőek.
- Ez a lista az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* korábbiakban közzétett minden listát helyettesít. Az Európai Bizottság biztosítja ennek a listának a frissítését.
- Az összehangolt szabványokról és más európai szabványokról további információk az interneten:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

<sup>(1)</sup> HL C 338., 2014.9.27., 31. o.

**A Bizottság közleménye az építési termékek forgalmazására vonatkozó harmonizált feltételek megállapításáról és a 89/106/EGK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet végrehajtása keretében**

(Az európai értékelési dokumentumokra vonatkozó hivatkozások kihirdetése a 305/2011/EU rendelet 22. cikkével összhangban)

(EGT-vonatkozású szöveg)

(2017/C 118/04)

A 305/2011/EU rendelet rendelkezései elsőbbséget élveznek az európai értékelési dokumentumok bármely ellentétes rendelkezésével szemben

| Az európai értékelési dokumentumra vonatkozó hivatkozás és a dokumentum címe |  | A hatályát veszítő európai értékelési dokumentumra vonatkozó hivatkozás és a dokumentum címe | Megjegyzések |
|--|--|--|--------------|
| (1)  | (2)  | (3)  | (4)          |
| 010001-00-0301   | Előre gyártott beton kompozit fal pontszerű kapcsolóelemekkel  |  |              |
| 020001-01-0405   | Többtengelyes rejtett zsanér szerelvények  | 020001-00-0405   |              |
| 020002-00-0404   | Üvegezési rendszerek függőleges keretek nélkül erkélyekhez (és teraszokhoz)  |  |              |
| 020011-00-0405   | Tető, padló, fali és mennyezeti bűvönnyílások hozzáférés biztosítására vagy vészkijáratú használatra, tűzállósággal vagy anélkül |  |              |
| 030019-00-0402   | Polisziloxán alapú, folyadék alkalmazású vízszigetelés   |  |              |
| 040005-00-1201   | Gyári készítésű, növényi vagy állati rostokból előállított hő- és/ vagy hangszigetelő termékek                                   |  |              |
| 040016-00-0404   | Üvegrost háló cement alapú vakolatok megerősítéséhez   |  |              |
| 040037-00-1201   | Áványgyapotból és aerogél adalékanyagokból készült, alacsony lambda kompozit lapok   |  |              |
| 040048-00-0502   | Gumiszál lemezek lépéshangszigetelési felhasználásra   |  |              |
| 040065-00-1201   | Expandált polisztirol és cementszerkezetes épületekre alapozott hőszigetelő és hangelnyelő táblák                                |  |              |
| 040089-00-0401   | Külső hőszigetelő kompozit rendszerek alapvakolattal favázis épületekhez való használatra  |  |              |
| 040090-00-1201   | Gyári készítésű, fröccsöntött expandált politejsavból (EPLA) formált lapok és termékek hő- és/ vagy hangszigeteléshez.           |  |              |

| (1)            | (2)   | (3)            | (4) |
|----------------|---|----------------|-----|
| 040138-00-1201 | Helyben kialakított, laza tömítést biztosító, növényi rostokból készült hő- és/vagy akusztikus szigetelőtermékek                                      |                |     |
| 040288-00-1201 | Gyári készítésű, poliészter szálakból álló hő- és hangszigetelések  |                |     |
| 040313-00-1201 | Helyre formált, laza feltöltő hő- és/vagy hangszigetelő termék granulált, duzzasztott parafából   |                |     |
| 050009-00-0301 | Gömb- és hengercsapágy fluorpolimerből készült speciális csúszóanyaggal   |                |     |
| 060001-00-0802 | T400 (minimum) N1 W3 Gxx osztályozású kémény készlet agyag/kerámia béléssel   |                |     |
| 060003-00-0802 | T400 (minimum) N1 W3 Gxx osztályozású kémény készlet agyag/kerámia béléssel és sajátos külső bevonófallal   |                |     |
| 060008-00-0802 | T400 (minimum) N1/P1 W3 Gxx osztályozású kémény készlet agyag/kerámia béléssel és különböző külső falakkal, valamint a külső fal esetleges cseréjével |                |     |
| 070001-01-0504 | Gipszkarton lapok teherviselő alkalmazásokhoz   | 070001-00-0504 |     |
| 070002-00-0505 | Üvegszövet hézagerősítő szalag gipszkarton lemezekhez   |                |     |
| 080002-00-0102 | Nem megerősítő hexagonális georács a kötetlen granuláris rétegek kitöltőanyaggal való összekapcsolódása általi stabilizálására                        |                |     |
| 090001-00-0404 | Előre gyártott, tömörített ásványgyapot táblák szerves vagy szervesetlen eldologozással és speciális rögzítő rendszerrel                              |                |     |
| 090017-00-0404 | Pontszerű megtámasztású függőleges üvegezés   |                |     |
| 090020-00-0404 | Agglomerált kőből készült készlet külső falburkolathoz  |                |     |
| 090058-00-0404 | Szellőző külső falburkolat csomag fém méhsejt panellel és hozzátartozó rögzítőelemekkel   |                |     |
| 120001-01-0106 | Mikroprizmás fényvisszaverő lemezek   | 120001-00-0106 |     |
| 120003-00-0106 | Horgonysínek  |                |     |
| 130002-00-0304 | Tömörfatábla-elem – épületekben tartószerkezeti elemként alkalmazott, csapokkal összekapcsolt falemezekből álló elem                                  |                |     |
| 130005-00-0304 | Épületekben szerkezeti elemként alkalmazott tömőrfalemez elemek   |                |     |
| 130010-00-0304 | Lombos faanyagból készülő rétegelt-ragasztott fa – bükkből készülő szerkezeti furnérfa  |                |     |

| (1)            | (2)  | (3) | (4) |
|----------------|--|-----|-----|
| 130011-00-0304 | Mechanikusan összeesztett négyszögletes fűrészáru darabokból készült, előre gyártott fa földem elem épületszerkezeti elemként történő használatra      |     |     |
| 130012-00-0304 | Szilárdság szerint osztályozott szerkezeti fa – Megmunkálatlan élű négyszög keresztmetszetű gerenda – Gesztenye  |     |     |
| 130013-00-0304 | Tömörfadeszka-elem – fatáblaelemek fecskefarkú csatlakozással épületek szerkezeti elemként történő felhasználásához                                    |     |     |
| 130019-00-0603 | Műgyanta bevonatú csap típusú kapcsolóelemek   |     |     |
| 130022-00-0304 | Monolit vagy rétegelt gerenda és fából készült faliröngök  |     |     |
| 130033-00-0603 | Szögek és csavarok faszerkezetek lapjainak felerősítéséhez   |     |     |
| 130118-00-0603 | Csavarok faszerkezetekben történő felhasználásra   |     |     |
| 130166-00-0304 | Szilárdság szerint osztályozott szerkezeti faanyag – gőzzel érlelt tömörfa négyszög alakú keresztmetszettel és fogazott vagy más illesztéssel – puhafa |     |     |
| 130167-00-0304 | Szilárdság szerint osztályozott szerkezeti fa – Megmunkálatlan élű négyszög keresztmetszetű gerenda – Puhafa   |     |     |
| 150001-00-0301 | Kalcium-szulfóaluminát alapú cement  |     |     |
| 150003-00-0301 | Nagy szilárdságú cement  |     |     |
| 180008-00-0704 | Padlóösszefolyó – cserélhető mechanikus zár  |     |     |
| 190002-00-0502 | Kerámialapokból és gumiszőnyegekkel álló, egymásba eresztett előre gyártott egységeken alapuló, száraz úszópadló készlet                               |     |     |
| 200001-00-0602 | Aerogél szigetelésű fém hullámcsövek napelemes és fűtőberendezésekhez  |     |     |
| 200002-00-0602 | Húzott rúd-rendszer  |     |     |
| 200005-00-0103 | Szerkezeti zárt idomacél cölöpök merev toldóelemekkel  |     |     |
| 200012-00-0401 | Távtartó készletek beépített fémtetőhöz és falburkolathoz  |     |     |
| 200014-00-0103 | Cölöpkötés és kő cölöpsaru betoncölöpkökhöz  |     |     |

| (1)            | (2)  | (3)            | (4) |
|----------------|--|----------------|-----|
| 200017-00-0302 | Q235B, Q235D, Q345B AND Q345D fokozatú acélból készült melegen hengerelt termékek és szerkezeti elemek.  |                |     |
| 200019-00-0102 | Hexagonális fonott hálós gabiondobozok és -matracok  |                |     |
| 200022-00-0302 | Hosszútermék termomechanikusan hengerelt, hegeszthető, finom szemcsés szerkezeti acélból   |                |     |
| 200026-00-0102 | Acél dróthálót rendszerek erősített kitöltés   |                |     |
| 200032-00-0602 | Előre gyártott húzott rúd rendszerek speciális végkapcsoló elemekkel   |                |     |
| 200033-00-0602 | Szegezett nyíró összekötő  |                |     |
| 200035-00-0302 | Rejtett rögzítésű tető- és falrendszerek   |                |     |
| 200036-00-0103 | Csomag mikrocölöpökhöz – Üreges rúd csomag önfúró mikrocölöpökhöz – Varrat nélküli acélcsövekből álló üreges rudak                                       |                |     |
| 200039-00-0102 | Hatszögletű szőtt hálóból készült gabion dobozok és matracok cink bevonattal   |                |     |
| 200043-00-0103 | Gömbgrafitos öntöttvas csövek  |                |     |
| 200050-00-0102 | Hatszögletű szokványosan sodrott hálóból készült fonott dobozok és matracok előre felvitt cink és/vagy cink + szerves bevonattal                         | 200039-00-0102 |     |
| 210004-00-0805 | Moduláris elem építési szolgáltatásokhoz   |                |     |
| 220006-00-0402 | Mészke, töltőanyagok és polipropilén alapanyagú tetőfedő palák   |                |     |
| 220007-00-0402 | Teljes felületen alátámasztott ötvözött réz lemezek és szalagok tetőfedésként, külső homlokzatburkolatként és belső falburkolatként történő alkalmazásra |                |     |
| 220008-00-0402 | Eresz profilok teraszokhoz és erkélyekhez  |                |     |
| 220010-00-0402 | Műanyag síklapok szakaszos tető és külső burkolat teljes mértékű támogatásához   |                |     |
| 220013-00-0401 | Önhordó felülvilágító kétirányú lejtéssel  |                |     |
| 220021-00-0402 | Fénycsatorna készletek   |                |     |
| 220022-00-0401 | Polikarbonát hófogó tetőre   |                |     |
| 220025-00-0401 | Konzolos vízszintes szerkezeti üvegezés (szerkezeti üveg előtető/tető)   |                |     |



| (1)            | (2)  | (3)                              | (4) |
|----------------|--|----------------------------------|-----|
| 230004-00-0106 | Drótygyűrű háló panelek  |                                  |     |
| 230005-00-0106 | Drótkötél háló panelek   |                                  |     |
| 230008-00-0106 | Kettős csavart acélhuzalból készült háló kötelekkel megerősítve vagy anélkül                       |                                  |     |
| 230011-00-0106 | Útburkolati jel termékek   |                                  |     |
| 230012-00-0105 | Adalékanyagok aszfaltgyártáshoz – bitumen granulátum újrahasznosított bitumenes kátránypapírból    |                                  |     |
| 230025-00-0106 | Rugalmas burkolórendszerek rézsüstabilizáláshoz és kővédelemhez                                    |                                  |     |
| 260006-00-0301 | Polimer beton adalékanyag  |                                  |     |
| 260007-00-0301 | 1-es típus: hozzáadás betonhoz, habarcs és esztrich anyag – Vizes oldat                            |                                  |     |
| 280001-00-0704 | Előre összeszerelt vonalmenti egység víz elvezetésére vagy szivárogtatására                        |                                  |     |
| 290001-00-0701 | Hideg és meleg víz szállítására szolgáló készletek épületeken belül                                |                                  |     |
| 320002-02-0605 | Bevonatos fém vízhatlan lemez munkahézagokhoz és kontrollált repedési hézagokhoz vízzáró betonban  | 320002-00-0605<br>320002-01-0605 |     |
| 320008-00-0605 | Duzzadó, illesztésszigetelő, betonit alapú szalag építésnél, vízzáró betonban lévő, illesztékekhez |                                  |     |
| 330001-00-0602 | Tágítható szerkezeti csavarkötés rejtett rögzítéshez   |                                  |     |
| 330008-02-0601 | Horgony csatornák  | 330008-00-0601<br>330008-01-0601 |     |
| 330011-00-0601 | Állítható betoncsavarok  |                                  |     |
| 330012-00-0601 | Bebetonozott horgony belső menetes hüvellyel   |                                  |     |
| 330047-01-0602 | Rögzítő csavarok szendvicspanelekhez   | 330047-00-0602                   |     |
| 330075-00-0601 | Felvonó emelőszerkezet   |                                  |     |
| 330079-00-0602 | Padlórögzítő szerelvények bordáslemezhez vagy nyitott rácsozathoz történő használatra              |                                  |     |
| 330080-00-0602 | Magas csúszásállóságú (melegen hengerelt acél) bilincselem   |                                  |     |
| 330083-01-0601 | Többfunkciós, gépi működtetésű rögzítő betonban nem szerkezeti alkalmazásokhoz                     | 330083-00-0601                   |     |
| 330084-00-0601 | Acéllemez bebetonozott horgonyokkal  |                                  |     |

| (1)            | (2)   | (3)  | (4) |
|----------------|---|--|-----|
| 330153-00-0602 | Vékonyfalú acél elemeket és burkolólemezt rögzítő belső szeg  |  |     |
| 330155-00-0602 | Beállítható befogó  |  |     |
| 330196-00-0604 | Műanyag horgonyok külső, vakolt hőszigetelő kompozit rendszerek (ETICS) rögzítésére   | ETAG 014   |     |
| 330232-00-0601 | Mechanikus rögzítőelemek betonban történő használatra   | ETAG 001-1<br>ETAG 001-2<br>ETAG 001-3<br>ETAG 001-4 |     |
| 330667-00-0602 | Melegen hengerelt szerelőcsatorna   |  |     |
| 340002-00-0204 | Acélhuzalos panelek beépített hőszigeteléssel az egész szerkezethez   |  |     |
| 340006-00-0506 | Előre gyártott lépcsőcsomagok   | ETAG 008   |     |
| 340020-00-0106 | Flexibilis készletek törmelékfolyás és sekély földcsuszamlás/nyílt hegyoldali törmelékfolyás visszatartására                          |  |     |
| 340025-00-0403 | Alapozó készlet fűtött épületekhez  |  |     |
| 340037-00-0204 | Könnyűszerkezetű acél/fa teherbíró tető elemek  |  |     |
| 350003-00-1109 | Előre gyártott (mechanikusan előre bevont acéllemezekből készülő) kapcsoló elemekből és kiegészítőkből álló tűzgátló szerelőcsatornák |  |     |
| 350005-00-1104 | Hőre habosodó termékek tűzgátló és tűzvédelmi célokra   |  |     |
| 350134-00-1104 | Tűzálló vízcsapda habosított tűzzáró szalaggal rozsdamentes acélalappal kombinálva (a szennyvízleeresztő védelme érdekében)           |  |     |
| 360005-00-0604 | Üregtálca   |  |     |

**Megjegyzés:**

Az európai értékelési dokumentumokat (EAD) a Műszaki Értékelést Végző Szervek Európai Szervezete (EOTA) fogadja el angol nyelven. Az Európai Bizottság nem felel az az EOTA által az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való közlés céljából benyújtott publikációk címének helyességéért.

Az európai értékelési dokumentumok referenciáinak közzététele az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* nem vonja maga után azt, hogy az európai értékelési dokumentumok az Európai Unió összes hivatalos nyelvén elérhetők.

A Műszaki Értékelést Végző Szervek Európai Szervezete (<http://www.eota.eu>) a 305/2011/EU rendelet II. melléklete 8. pontjának megfelelően elektronikus formában hozzáférhetővé teszi az európai értékelési dokumentumot.

Ez a jegyzék minden, korábban az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* közzétett jegyzék helyébe lép. Az Európai Bizottság gondoskodik e jegyzék frissítéséről.

**A Bizottság közleménye a rádióberendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról és az 1999/5/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló 2014/53/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv végrehajtása keretében**

*(Az uniós harmonizációs jogszabályok értelmében összehangolt szabványok címeinek és hivatkozásainak közzététele)*

**(EGT-vonatkozású szöveg)**

(2017/C 118/05)

| ESzSz <sup>(1)</sup> | A szabvány hivatkozási száma és címe<br>(és a referenciadokumentum)  | Első közzététel HL    | A helyettesített szabvány hivatkozása | A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja<br>1. megjegyzés | A 2014/53/EU irányelv azon cikke(i), amely(ek)re a szabvány vonatkozik |
|----------------------|--|-----------------------|---------------------------------------|--|--|
| (1)                  | (2)  | (3)                   | (4)                                   | (5)  | (6)  |
| ETSI                 | EN 300 065 V2.1.2<br>Közvetlenül nyomtató, keskeny sávú táviróberendezés meteorológiai vagy navigációs információk vételére (NAV-TEX). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdése és 3. cikke (3) bekezdésének g) pontja szerinti alapvető követelményeket tartalmazó harmonizált szabvány         | 2016.7.8.             |                                       |  | 3. cikk (2) bekezdés;<br>3. cikk (3) bekezdés<br>g) pont               |
| ETSI                 | EN 300 086 V2.1.2<br>Földi mozgószolgálat. Elsősorban analóg beszéd céljára szánt, belső vagy külső RF-csatlakozóval ellátott rádióberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány  | 2016.12.9.            |                                       |  | 3. cikk (2) bekezdés   |
| ETSI                 | EN 300 113 V2.2.1<br>Földi mozgószolgálat. Adat- és/vagy beszédátviteli célú, állandó vagy nem állandó burkológörbékű modulációt használó, antennacsatlakozóval ellátott rádióberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány | Ez az első közzététel |                                       |  | 3. cikk (2) bekezdés   |
| ETSI                 | EN 300 219 V2.1.1<br>Földi mozgószolgálat. A vevőben meghatározott választ kiváltó jeleket továbbító rádióberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány   | Ez az első közzététel |                                       |  | 3. cikk (2) bekezdés   |

| (1)  | (2)  | (3)                   | (4) | (5) | (6)                  |
|------|--|-----------------------|-----|-----|----------------------|
| ETSI | EN 300 220-2 V3.1.1<br>A 25 MHz és 1000 MHz közötti frekvenciasávban működő kis hatótávolságú eszközök (SRD). 2. rész: A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, nem specifikus rádióberendezésekre vonatkozó, harmonizált szabvány  | 2017.3.10.            |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 300 220-3-1 V2.1.1<br>A 25 MHz-től 1000 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban üzemelő kis hatótávolságú eszközök (SRD). 3-1. rész: A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. A kijelölt frekvenciákon (869,200 MHz-től 869,250 MHz-ig) üzemelő, kis munkaciklusú, nagy megbízhatóságú berendezések, segélyhívó berendezések                 | 2017.3.10.            |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 300 220-3-2 V1.1.1<br>A 25 MHz-től 1000 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban üzemelő kis hatótávolságú eszközök (SRD). 3-2. rész: A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. A kijelölt LDC/HR frekvenciasávokban 868,60 MHz-től 868,70 MHz-ig, 869,25 MHz-től 869,40 MHz-ig, 869,65 MHz-től 869,70 MHz-ig üzemelő vezeték nélküli riasztók | 2017.3.10.            |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 300 220-4 V1.1.1<br>A 25 MHz-től 1000 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban üzemelő kis hatótávolságú eszközök (SRD). 4. rész: A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. A 169.400 MHz-től 169.475 MHz-ig terjedő kijelölt sávban működő mérőműszerek   | 2017.3.10.            |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 300 296 V2.1.1<br>Földi mozgószolgálat. Beépített antenákat használó, elsődlegesen analóg beszéd céljára szánt rádióberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány  | Ez az első közzététel |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |

| (1)  | (2)  | (3)                   | (4) | (5) | (6)                  |
|------|--|-----------------------|-----|-----|----------------------|
| ETSI | EN 300 328 V2.1.1<br>Széles sávú átviteli rendszerek. A 2,4 GHz-es ISM-sávban működő, széles sávú modulációt alkalmazó adatátviteli berendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány                          | 2017.1.13.            |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 300 330 V2.1.1<br>Short Range Devices (SRD). Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány | 2017.3.10.            |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 300 341 V2.1.1<br>Földi mozgószolgálat. Beépített antenát használó, a vevőben meghatározott választ kiváltó jeleket továbbító rádióberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány                       | Ez az első közzététel |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 300 390 V2.1.1<br>Földi mozgószolgálat. Beépített antenát használó, adat (és beszéd) átvitelére való, rádióberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány   | Ez az első közzététel |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 300 422-1 V2.1.2<br>Vezeték nélküli mikrofonok. Audio PMSE 3 GHz-ig. 1. rész: A osztályú vevők. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány  | 2017.2.10.            |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 300 422-2 V2.1.1<br>Vezeték nélküli mikrofonok. Audio PMSE 3 GHz-ig. 2. rész: B osztályú vevők. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány  | 2017.3.10.            |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |

| (1)  | (2)  | (3)                   | (4) | (5) | (6)   |
|------|--|-----------------------|-----|-----|---|
| ETSI | EN 300 422-3 V2.1.1<br>Vezeték nélküli mikrofonok. Audio PMSE 3 GHz-ig. 3. rész: C osztályú vevők. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány  | 2017.3.10.            |     |     | 3. cikk (2) bekezdés                                  |
| ETSI | EN 300 433 V2.1.1<br>A polgári (CB-) sávban működő rádióberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány   | Ez az első közzététel |     |     | 3. cikk (2) bekezdés                                  |
| ETSI | EN 300 487 V2.1.2<br>Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány, az 1,5 GHz-es sávban működő, adatközlést ellátó, csak vételre szolgáló mobil földi állomások (ROMES) rádiófrekvenciás (RF) előírásai számára | 2017.1.13.            |     |     | 3. cikk (2) bekezdés                                  |
| ETSI | EN 300 676-2 V2.1.1<br>A légiforgalmi, VHF-sávú mobil szolgálat földi telepítésű, kézi, mobil és állandó helyű, amplitúdómodulált rádióadó, -vevő és adó-vevő. 2. rész: Rádióműsor-vevőkészülékek. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány              | 2016.7.8.             |     |     | 3. cikk (2) bekezdés                                  |
| ETSI | EN 300 698 V2.1.1<br>A tengeri mozgószolgálat VHF-sávokban működő, szárazföldi vízi utakon használt rádiótelefon-adoi és -vevői. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének és 3. cikke (3) bekezdése g) pontjának alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány   | 2017.1.13.            |     |     | 3. cikk (2) bekezdés;<br>3. cikk (3) bekezdés g) pont |
| ETSI | EN 300 720 V2.1.1<br>Hajófedélzeti UHF-távközlőrendszerek és berendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány  | 2017.3.10.            |     |     | 3. cikk (2) bekezdés                                  |

| (1)  | (2)  | (3)                   | (4)                                  | (5)         | (6)   |
|------|--|-----------------------|--------------------------------------|-------------|---|
| ETSI | EN 301 025 V2.1.1<br>Általános kommunikációs célú VHF-rádiótelefon-berendezések és az ezekhez tartozó, D-osztályú, digitális, szelektív hívóberendezések (DSC). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány   | 2016.8.12.            |                                      |             | 3. cikk (2) bekezdés;<br>3. cikk (3) bekezdés g) pont |
| ETSI | EN 301 025 V2.2.1<br>Általános kommunikációs célú VHF-rádiótelefon-berendezések és az ezekhez tartozó, D-osztályú, digitális, szelektív hívóberendezések (DSC). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány   | Ez az első közzététel | EN 301 025 V2.1.1<br>2.1. megjegyzés | 2018.11.30. | 3. cikk (2) bekezdés;<br>3. cikk (3) bekezdés g) pont |
| ETSI | EN 301 166 V2.1.1<br>Földi mozgószolgálat. Keskeny sávú csatornákon működő, antennacsatlakozóval ellátott, analóg és/vagy digitális (beszéd és/vagy adat) kommunikációs rádióberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány  | 2017.2.10.            |                                      |             | 3. cikk (2) bekezdés                                  |
| ETSI | EN 301 360 V2.1.1<br>Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány, a 27,5 GHz és a 29,5 GHz közötti frekvenciasávokban a geostacionárius műholdak irányába adó műholdas interaktív végberendezések (SIT) és műholdas felhasználói végberendezések (SUT) számára | 2016.11.11.           |                                      |             | 3. cikk (2) bekezdés                                  |
| ETSI | EN 301 406 V2.2.2<br>Digitális, továbbfejlesztett, zsinór nélküli távközlés (DECT). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány   | 2016.11.11.           |                                      |             | 3. cikk (2) bekezdés                                  |

| (1)  | (2)   | (3)                   | (4) | (5) | (6)                  |
|------|---|-----------------------|-----|-----|----------------------|
| ETSI | EN 301 426 V2.1.2<br>Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány, nem vészjelző és nem biztonsági célú, az 1,5/1,6 GHz-es frekvenciasávokban működő, kis adatsebességű, szárazföldi, műholdas, mobil földi állomások (LMES) és tengerészeti, műholdas, mobil földi állomások (MMES) számára | 2017.1.13.            |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 301 427 V2.1.1<br>Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány, a 11/12/14 GHz-es frekvenciasávokban működő, kis adatsebességű, műholdas, mobil földi állomásokhoz (MES-ek), kivéve a légiforgalmi műholdas, mobil földi állomásokat  | Ez az első közzététel |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 301 430 V2.1.1<br>Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány, a műholdas hírgyűjtés 11-12/13-14 GHz-es frekvenciasávokban működő, hordozható földi állomásai (SNG TES) számára  | 2016.10.14.           |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 301 441 V2.1.1<br>Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány, az 1,6/2,4 GHz-es sávokban, a mobil műholdas szolgálat (MSS) keretében, a műholdas, személyi távközlőhálózatokban (S-PCN) működő mobil földi állomások (MES-ek) számára, beleértve a kézi készülékeket is                 | Ez az első közzététel |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |



| (1)  | (2)   | (3)                   | (4) | (5) | (6)                  |
|------|---|-----------------------|-----|-----|----------------------|
| ETSI | EN 301 442 V2.1.1<br>Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány, az 1980 MHz-től 2010 MHz-ig (föld-űr irány) és a 2170 MHz-től és 2200 MHz-ig (űr-föld irány) terjedő frekvenciasávokban, a mobil műholdas szolgálat (MSS) keretében, a műholdas, személyi távközlőhálózatokban (S-PCN) működő NGSO mobil földi állomások (MES-ek) számára, beleértve a kézi készülékeket is | Ez az első közzététel |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 301 443 V2.1.1<br>Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Nagyon kis apertúrájú végberendezések (VSAT) harmonizált szabványa. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, a 4 GHz-es és 6 GHz-es frekvenciasávokban működő, csak adás, adás és vétel vagy csak vétel céljára való műholdas földi állomások   | Ez az első közzététel |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 301 444 V2.1.2<br>Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány, az 1,5 és 1,6 GHz-es sávokban működő, beszéd és/vagy adatkommunikációt megvalósító műholdas, mobil földi állomások (LMES-ek) számára  | 2017.1.13.            |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 301 447 V2.1.1<br>Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány, a 4/6 GHz-es frekvenciasávokban, az állandó helyű műholdas szolgálat (FSS) keretében, hajók fedélzetén működő műholdas földi állomások (ESV-k) számára  | Ez az első közzététel |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |

| (1)  | (2)  | (3)                   | (4) | (5) | (6)                  |
|------|--|-----------------------|-----|-----|----------------------|
| ETSI | EN 301 459 V2.1.1<br>Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány, műholdas interaktív végberendezésekhez (SIT) és műholdas felhasználói végberendezésekhez (SUT), amelyek geostacionárius pályán keringő műholdak felé sugároznak a 29,5-től 30,0 GHz-ig terjedő frekvenciasávban                              | 2016.10.14.           |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 301 473 V2.1.2<br>Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány, a műholdas légiforgalmi mozgószolgálat (AMSS)/műholdas mozgószolgálat (MSS) és/vagy a műholdas légiforgalmi mozgószolgálat [AMS(R)S]/műholdas mozgószolgálat (MSS) keretében 3 GHz alatt üzemelő légi járművek földi állomásai (AES) számára | 2017.1.13.            |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 301 502 V12.5.2<br>Világméretű mobil hírközlő rendszer (GSM). Bázisállomási (BS) berendezés. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány   | Ez az első közzététel |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 301 511 V9.0.2<br>A mobil távközlés globális rendszere (GSM). A GSM 900 és a GSM 1800 sáv mobil állomásaira vonatkozó, az R&TTE-irányelv (1999/5/EC) 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány  | Ez az első közzététel |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |

Tájékoztatás: Ez a harmonizált szabvány biztosítja a 2014/53/EU irányelv vonatkozó alapvető követelményinek való megfelelés véelmét, amennyiben az 4.2.20, 4.2.21 és 4.2.26 pont(ok)ban szereplő vevőparaméterek is alkalmazásra kerülnek

|      |   |            |  |  |                      |
|------|---|------------|--|--|----------------------|
| ETSI | EN 301 559 V2.1.1<br>Kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 2 483,5 MHz és 2 500 MHz közötti frekvenciasávban működő, kis teljesítményű aktív orvosi implantátumok (LP-AMI), és kapcsolódó perifériák (LP-AMI-P). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány | 2017.1.13. |  |  | 3. cikk (2) bekezdés |
|------|---|------------|--|--|----------------------|

| (1)  | (2)   | (3)                   | (4) | (5) | (6)                  |
|------|---|-----------------------|-----|-----|----------------------|
| ETSI | EN 301 681 V2.1.2<br>Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány, az 1,5 GHz és 1,6 GHz frekvenciasávokban, a mobil műholdas szolgálat (MSS) keretében, a műholdas, személyi távközlőhálózatokban (S-PCN) működő geostacionárius műholdas mozgószolgálat mobil földi állomásai (MES-ek) számára, beleértve a kézi készülékeket is | 2017.1.13.            |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 301 721 V2.1.1<br>Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány, az 1 GHz alatt működő, alacsony pályán keringő (LEO) műholdat használó, kis sebességű adatkommunikációt (LBRDC) megvalósító mobil földi állomások (MES) számára   | Ez az első közzététel |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 301 783 V2.1.1<br>Kereskedelmi forgalomban kapható rádióamatőr-berendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány  | 2016.7.8.             |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 301 839 V2.1.1<br>A 402 MHz-től 405 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban működő, nagyon kis teljesítményű aktív orvosi implantátumok (ULP-AMI) és perifériák (ULP-AMI-P). 2. rész: A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány   | 2016.7.8.             |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 301 841-3 V2.1.1<br>VHF-sávú, levegő-föld közötti digitális kapcsolat (VDL), 2-es üzemmód. A földi telepítésű berendezések műszaki jellemzői és mérési módszerei. 3. rész: A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány  | 2017.1.13.            |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |

| (1)  | (2)  | (3)                   | (4) | (5) | (6)                  |
|------|--|-----------------------|-----|-----|----------------------|
| ETSI | EN 301 842-5 V2.1.1<br>VHF-sávú, levegő-föld közötti digitális kapcsolatú (VDL), 4-es üzemmódú rádióberendezés. A földi telepítésű berendezések műszaki jellemzői és mérési módszerei. 5. rész: A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány   | 2017.1.13.            |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 301 908-1 V11.1.1<br>IMT-cellás hálózatok. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 1. rész: Bevezetés és általános követelmények  | 2016.12.9.            |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 301 908-2 V11.1.1<br>IMT-cellás hálózatok. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit lefedő, harmonizált szabvány. 2. rész: CDMA közvetlen kiterjesztésű (UTRA FDD) felhasználói berendezések (UE)  | Ez az első közzététel |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 301 908-10 V4.2.2<br>Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatainak bázisállomásai (BS), átjátszói és használói berendezései (UE). 10. rész: Az IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) berendezéseire vonatkozó, a 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány | 2017.1.13.            |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 301 908-11 V11.1.2<br>IMT-cellás hálózatok. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 11. rész: CDMA közvetlen kiterjesztésű (UTRA FDD) átjátszók   | 2017.2.10.            |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |

| (1)  | (2)   | (3)                   | (4) | (5) | (6)                  |
|------|---|-----------------------|-----|-----|----------------------|
| ETSI | EN 301 908-12 V7.1.1<br>IMT-cellás hálózatok. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 12. rész: Többvívős CDMA (cdma2000) átjátszók                                       | 2016.9.9.             |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 301 908-15 V11.1.2<br>IMT-cellás hálózatok. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 15. rész: Fejlett egyetemes földfelszíni rádiós hozzáférési (E-UTRA FDD) átjátszók | 2017.2.10.            |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 301 908-20 V6.3.1<br>IMT-cellás hálózatok. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 20. rész: OFDMA TDD WMAN (mozgó WiMAX™) TDD bázisállomások (BS)                     | 2016.10.14.           |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 301 908-21 V6.1.1<br>IMT-cellás hálózatok. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 21. rész: OFDMA TDD WMAN (mozgó WiMAX™) FDD felhasználói berendezés (UE)            | 2016.10.14.           |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 301 908-22 V6.1.1<br>IMT-cellás hálózatok. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 22. rész: OFDMA TDD WMAN (mozgó WiMAX™) FDD bázisállomás (BS)                       | 2016.12.9.            |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 301 929 V2.1.1<br>A tengeri mozgószolgáltatónál GMDSS-és egyéb alkalmazások parti állomásai-ként működő VHF-adók és -vevők. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány     | Ez az első közzététel |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |

| (1)  | (2)  | (3)                   | (4) | (5) | (6)                  |
|------|--|-----------------------|-----|-----|----------------------|
| ETSI | EN 302 018-2 V1.1.1<br>Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A frekvenci-amodulált (FM) hangmusorszóró szolgálat adóberendezései. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó harmonizált európai szabvány  | Ez az első közzététel |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 302 054-2 V1.2.1<br>Meteorológiai segédeszközök (MetAids). 400,15 MHz – 406 MHz közötti frekvenciatartományban használt, legfeljebb 200 mW teljesítményű rádiószondák. 2. rész: A 2014/53/EU irányelv 3. cikk (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány         | 2017.1.13.            |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 302 065-1 V2.1.1<br>Ultraszéles sávú (UWB-) technológiát alkalmazó kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 1. rész: Az általános UWB-alkalmazások követelményei                             | 2017.3.10.            |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 302 065-2 V2.1.1<br>Ultraszéles sávú (UWB-) technológiát alkalmazó kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 2. rész: Az UWB-helyzetkövetés követelményei                                     | 2017.3.10.            |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 302 065-3 V2.1.1<br>Ultraszéles sávú (UWB-) technológiát alkalmazó kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 3. rész: A földi közlekedési alkalmazásokhoz használt UWB-eszközök követelményei | 2017.3.10.            |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |

| (1)  | (2)   | (3)                   | (4) | (5) | (6)                  |
|------|---|-----------------------|-----|-----|----------------------|
| ETSI | EN 302 065-4 V1.1.1<br>Ultraszéles sávú (UWB-) technológiát alkalmazó kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 4. rész: 10,6 GHz alatti UWB-technológiát alkalmazó anyagérzékelő eszközök                                | Ez az első közzététel |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 302 077-2 V1.1.1<br>Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földfelszíni digitális hangmusorszóró (T-DAB) szolgálat adóberendezése. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó, harmonizált európai szabvány   | Ez az első közzététel |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 302 186 V2.1.1<br>Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány, a 11/12/14 GHz-es frekvenciasávokban működő, műholdas, mobil, repülőgépes földi állomások (AES-ek) számára                                      | Ez az első közzététel |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 302 195 V2.1.1<br>Rádiókészülékek 9 kHz és 315 kHz közötti frekvenciasávban, ultrakis teljesítményű aktív orvosi implantátumokhoz (ULP-AMI) és tartozékaikhoz (ULP-AMI-P). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány                                       | 2016.11.11.           |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 302 208 V3.1.1<br>A 865 MHz-től 868 MHz-ig terjedő sávban legfeljebb 2 W teljesítménnyel és a 915 MHz-től 921 MHz-ig terjedő sávban legfeljebb 4 W teljesítménnyel működő rádiófrekvenciás azonosító berendezés. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány | Ez az első közzététel |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |

| (1)  | (2)   | (3)                   | (4) | (5) | (6)                  |
|------|---|-----------------------|-----|-----|----------------------|
| ETSI | EN 302 217-2-2 V2.2.1<br>Állandó helyű rádiórendszerek. Pont-pont típusú berendezések és antennák jellemzői és követelményei. 2-2. rész: Digitális rendszerek, amelyek frekvenciakoordinált frekvenciasávokban működnek. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány | Ez az első közzététel |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |

Tájékoztatás: Ez a harmonizált szabvány biztosítja a 2014/53/EU irányelv vonatkozó alapvető követelményinek való megfelelés véelmét, amennyiben az 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 és 4.3.4 pont(ok)ban szereplő vevőparaméterek is alkalmazásra kerülnek

|      |  |                       |  |  |                      |
|------|--|-----------------------|--|--|----------------------|
| ETSI | EN 302 245-2 V1.1.1<br>Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Digitális világrádió (DRM) musorszóró szolgálatának adóberendezése. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikkének (2) bekezdése alá tartozó, harmonizált európai szabvány                                  | Ez az első közzététel |  |  | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 302 248 V2.1.1<br>A nem SOLAS-hajókon használt navigációs radar. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány   | 2017.3.10.            |  |  | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 302 296-2 V1.2.1<br>Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földfelszíni digitális televízió-műsorszóró szolgálat (DVB-T) adóberendezése. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány | Ez az első közzététel |  |  | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 302 326-2 V1.2.2<br>Állandó helyű rádiórendszerek. Többpontos berendezések és antennák. 2. rész: A digitális többpontos rádióberendezésekre vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány                   | Ez az első közzététel |  |  | 3. cikk (2) bekezdés |



| (1)  | (2)  | (3)                   | (4) | (5) | (6)                  |
|------|--|-----------------------|-----|-----|----------------------|
| ETSI | EN 302 340 V2.1.1<br>Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány, a 11/12/14 GHz-es frekvenciasávokban, az állandó helyű műholdas szolgálat (FSS) keretében, hajók fedélzetén működő műholdas földi állomások (ESV-k) számára                  | Ez az első közzététel |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 302 372 V2.1.1<br>Kis hatótávolságú eszközök (SRD). Tartálysintet érzékelő, 4,5 GHz-től 7 GHz-ig, 8,5 GHz-től 10,6 GHz-ig, 24,05 GHz-től 27 GHz-ig, 57 GHz-től 64 GHz-ig, 75 GHz-től 85 GHz-ig terjedő frekvenciasávban működő radar (TLPR). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány | 2017.3.10.            |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 302 448 V2.1.1<br>Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány, a 14/12 GHz-es frekvenciasávokban vonatokon működő, követő földi állomások (EST-k) számára   | Ez az első közzététel |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 302 454-2 V1.2.1<br>Meteorológiai segédeszközök (Met Aids). Az 1 668,4 MHz-től 1 690 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban használt rádiószondák. 2. rész: A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány   | 2017.1.13.            |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 302 480 V2.1.2<br>A repülőgépek fedélzetén működő mobil kommunikációs rendszerekre (MCOBA) vonatkozó, a 2014/53/EU rádióberendezések irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány  | 2017.3.10.            |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |

| (1)  | (2)   | (3)                   | (4) | (5) | (6)                  |
|------|---|-----------------------|-----|-----|----------------------|
| ETSI | EN 302 537 V2.1.1<br>Kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 401 MHz-től 402 MHz-ig és a 405 MHz-től 406 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban működő, ultrakis teljesítményű orvosi adatszolgáltató rendszerek. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány   | 2017.1.13.            |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 302 561 V2.1.1<br>Földi mozgószolgálat. 25 kHz-es, 50 kHz-es, 100 kHz-es vagy 150 kHz-es csatorna-sáv szélességgel működő, állandó vagy nem állandó burkológörbéjű modulációt használó rádióberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány   | Ez az első közzététel |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 302 574-1 V2.1.2<br>Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2 GHz frekvenciatartományban működő MSS műholdas földi állomás (MES) harmonizált szabványa. 1. rész: A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, széles sávú rendszerek kiegészítő földi eleme (CGC)   | Ez az első közzététel |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 302 574-2 V2.1.2<br>Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2 GHz frekvenciatartományban működő MSS műholdas földi állomás (MES) harmonizált szabványa. 2. rész: A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, széles sávú rendszerek felhasználói berendezése (UE)  | Ez az első közzététel |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 302 574-3 V2.1.1<br>Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Az 1 980 MHz-től 2 010 MHz-ig terjedő (föld-űr) és a 2 170 MHz-től 2 200 MHz-ig terjedő (űr-föld) frekvenciatartományban működő MSS műholdas földi állomás (MES) harmonizált szabványa. 3. rész: A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, keskeny sávú rendszerek felhasználói berendezése (UE) | Ez az első közzététel |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |

| (1)  | (2)   | (3)                   | (4)                                  | (5)         | (6)   |
|------|---|-----------------------|--------------------------------------|-------------|---|
| ETSI | EN 302 617-2 V2.1.1<br>A légiforgalmi UHF mobil szolgálat földi telepítésű, amplitúdómodulált UHF-rádióadó, -vevő és adó-vevő. 2. rész: A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány  | 2017.1.13.            |                                      |             | 3. cikk (2) bekezdés                                  |
| ETSI | EN 302 885 V2.1.1<br>A tengeri mozgószolgálat VHF-sávokban működő, igen nagy frekvenciás (VHF), integrált kézi D-osztályú DSC-vel ellátott hordozható rádiótelefon-berendezései. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány               | 2017.1.13.            |                                      |             | 3. cikk (2) bekezdés;<br>3. cikk (3) bekezdés g) pont |
| ETSI | EN 302 885 V2.2.2<br>A tengeri mozgószolgálat VHF-sávokban működő, integrált kézi H-osztályú DSC-vel ellátott hordozható VHF-rádiótelefon-berendezései. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének és 3. cikke (3) bekezdése g) pontjának alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány | Ez az első közzététel | EN 302 885 V2.1.1<br>2.1. megjegyzés | 2018.12.31. | 3. cikk (2) bekezdés;<br>3. cikk (3) bekezdés g) pont |
| ETSI | EN 302 961 V2.1.2<br>Tengeri helyzetjelző rádióirányadók a 121,5 MHz frekvencián, kizárólag személyek felkutatása és mentése céljából. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány   | 2016.11.11.           |                                      |             | 3. cikk (2) bekezdés                                  |
| ETSI | EN 302 977 V2.1.1<br>Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány, a 11/12/14 GHz-es frekvenciasávokban működő, járműre szerelt földi állomások (VMES) számára                                 | Ez az első közzététel |                                      |             | 3. cikk (2) bekezdés                                  |

| (1)  | (2)  | (3)         | (4) | (5) | (6)                  |
|------|--|-------------|-----|-----|----------------------|
| ETSI | EN 303 039 V2.1.2<br>Földi mozgószo­l­gá­lat. Többsatornás adó specifikációja a PMR-szo­l­gá­lat­hoz. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) be­kezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány  | 2016.11.11. |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 303 084 V2.1.1<br>Földi telepítésű kiegészítő rendszer (GBAS), VHF föld-levegő irányú adatsugárzás (VDB). A földi telepítésű berendezések műszaki jellemzői és mérési módszerei. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány | 2016.11.11. |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 303 098 V2.1.1<br>Tengeri kis teljesítményű, AIS-t alkalmazó személyi helymeghatározó készülékek. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány   | 2017.1.13.  |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 303 135 V2.1.1<br>Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Parti felügyeleti, hajóforgalmi szolgálati és kikötői radarok (CS/VTS/HR). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány                        | 2017.1.13.  |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 303 203 V2.1.1<br>Kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 2 483,5 MHz-től 2 500 MHz-ig terjedő tartományban működő gyógyászati célú testfelszíni hálózati rendszerek (MBANS-ek). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány     | 2016.8.12.  |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |

| (1)  | (2)   | (3)         | (4) | (5) | (6)                  |
|------|---|-------------|-----|-----|----------------------|
| ETSI | EN 303 204 V2.1.2<br>Hálózatalapú kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 870 MHz és 876 MHz közötti frekvenciatartományban használt, legfeljebb 500 mW teljesítményű rádióberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány   | 2016.11.11. |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 303 213-6-1 V2.1.1<br>Felszíni mozgást ellenőrző és vezérlő továbbfejlesztett rendszer (A-SMGCS). 6. rész: A telepített gurítóradarra vonatkozó, a 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány. 1. alrész: Impulzusjeleket használó és legfeljebb 100 kW kimenő teljesítményt adó X-sávú érzékelők | 2017.1.13.  |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 303 339 V1.1.1<br>Szélessávú, közvetlen levegő-föld kommunikáció. Az 1 900 MHz-től 1 920 MHz-ig és az 5 855 MHz-től 5 875 MHz-ig terjedő frekvenciatartományokban üzemelő berendezések. Rögzített karakterisztikájú antennák. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány                       | 2016.11.11. |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 303 340 V1.1.2<br>Digitális földfelszíni televízió-vevőkészülékek. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány  | 2016.11.11. |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 303 372-1 V1.1.1<br>Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Műholdas adás vételére alkalmas berendezés. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány. 1. rész: A 10,7 GHz és 12,75 GHz közötti frekvenciasávban működő kültéri vevőegység   | 2017.1.13.  |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |

| (1)  | (2)  | (3)                   | (4) | (5) | (6)                  |
|------|--|-----------------------|-----|-----|----------------------|
| ETSI | EN 303 372-2 V1.1.1<br>Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Műholdas adás vételére alkalmas berendezés. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány. 2. rész: Beltéri egység  | 2016.9.9.             |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 303 406 V1.1.1<br>Kis hatótávolságú eszközök (SRD). 25 MHz-től 1000 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban üzemelő segélyhívó berendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány.  | Ez az első közzététel |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 303 609 V12.5.1<br>Világméretű mobil hírközlő rendszer (GSM). GSM átjátszók. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány  | 2017.1.13.            |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 303 978 V2.1.2<br>Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány, a geostacionárius pályán keringő műholdak felé 27,5 GHz-től 30,0 GHz-ig terjedő frekvenciasávban sugárzó, mobil platformos földi állomások (ESOMP) számára                         | 2016.11.11.           |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |
| ETSI | EN 303 979 V2.1.2<br>Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány a nem geostacionárius pályán keringő műholdak felé 27,5 GHz – 29,1 GHz és 29,5 GHz – 30,0 GHz frekvenciasávban sugárzó, mozgó hordozóra telepített földi állomások (ESOMP) számára | 2016.11.11.           |     |     | 3. cikk (2) bekezdés |

<sup>(1)</sup> ESzSz:

- 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>)

1. megjegyzés: A megfelelőségre vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja általában megegyezik az európai szabványügyi szervezet által meghatározott visszavonás időpontjával, azonban felhívjuk e szabványok használóinak a figyelmét arra, hogy bizonyos kivételes esetekben ez másképpen lehet.

2.1. megjegyzés: Az új (vagy módosított) szabvány ugyanazzal az alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelőségre vonatkozó vélelem.

- 2.2. megjegyzés: Az új szabvány szélesebb alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelésre vonatkozó vélelem.
- 2.3. megjegyzés: Az új szabvány szűkebb alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a (részben) helyettesített szabvány esetében a szabvány alkalmazási körébe eső termékekre vagy szolgáltatásokra megszűnik a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelésre vonatkozó vélelem. Azon termékek és szolgáltatások esetében azonban, amelyek továbbra is (a részben) helyettesített szabvány alkalmazási területéhez tartoznak, de nem tartoznak az új szabvány alkalmazási területéhez, a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelés vélelme nem változik.
3. megjegyzés: Módosítások esetén a hivatkozott szabvány EN CCCC:YYYY, a korábbi módosításai, amennyiben van olyan, és az újak pedig idézett módosítások. A helyettesített szabvány ennek értelmében az EN CCCC:YYYY-ből valamint annak korábbi módosításaiból áll, de ebbe nem tartoznak az idézett módosítások. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelésre vonatkozó vélelem.

**MEGJEGYZÉS:**

- A szabványok hozzáférhetőségével kapcsolatos bármilyen információ az európai szabványügyi szervezeteknél vagy a nemzeti szabványügyi testületeknél kérhető, ez utóbbiak listája az 1025/2012/EU<sup>(1)</sup> rendelet 27. cikkének megfelelően kihirdetésre kerül az *Európai Unió Hivatalos Lapjában*.
- A harmonizált szabványokat az európai szabványügyi szervezetek angol nyelven fogadják el (a CEN és a CENELEC a francia és a német nyelvet is használja). Ezután a harmonizált szabványok címét a nemzeti szabványügyi testületek fordítják le az Európai Unió összes többi hivatalos nyelvére. Az Európai Bizottság nem vállal felelősséget a Hivatalos Lapban közzétételre szánt címek helyes fordításáért.
- A helyesbítésekre való hivatkozások („... / AC: YYYY”) csak a tájékoztatás céljából kerülnek közzétételre. A helyesbítés eltávolítja a nyomtatási, nyelvi vagy hasonló hibákat a szabvány szövegéből, és egy európai szabványügyi szervezet által elfogadott szabvány egy vagy több nyelvi változatára is vonatkozhat (angol, francia és/vagy német).
- A hivatkozások közzététele az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* nem vonja maga után azt, hogy a szabványok az Európai Unió összes hivatalos nyelvén elérhetőek.
- Ez a lista az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* korábbiakban közzétett minden listát helyettesít. Az Európai Bizottság biztosítja ennek a listának a frissítését.
- Az összehangolt szabványokról és más európai szabványokról további információk az interneten:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

<sup>(1)</sup> HL C 338., 2014.9.27., 31. o.











ISSN 1977-0979 (elektronikus kiadás)  
ISSN 1725-518X (nyomtatott kiadás)



**Az Európai Unió Kiadóhivatala**  
2985 Luxembourg  
LUXEMBURG

**HU**