



Издание
на български език

Информация и известия

Година 60
12 април 2017 г.

Съдържание

IV Информация

ИНФОРМАЦИЯ ОТ ИНСТИТУЦИИТЕ, ОРГАНИТЕ, СЛУЖБИТЕ И АГЕНЦИИТЕ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ

Европейска комисия

2017/C 118/01	Съобщение на Комисията в рамките на прилагането на Делегиран регламент (ЕС) № 65/2014 на Комисията от 1 октомври 2013 година за допълване на Директива 2010/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на енергийното етикетиране на битови фурни и абсорбатори и на Регламент (ЕС) № 66/2014 на Комисията от 14 януари 2014 година за прилагане на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екопроектиране на битови фурни, котлони и абсорбатори (Публикуване заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на законодателството на Съюза за хармонизация) ⁽¹⁾	1
2017/C 118/02	Съобщение на Комисията в рамките на изпълнението на Директива 2014/28/ЕС на Европейския парламент и на Съвета за хармонизиране на законодателствата на държавите членки за предоставяне на пазара и надзор на взривните вещества за граждански цели (преработен текст) (Публикуване заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на законодателството на Съюза за хармонизация) ⁽¹⁾	4
2017/C 118/03	Съобщение на Комисията във връзка с прилагането на Директива 89/686/ЕИО на Съвета за сближаване на законодателствата на държавите членки относно личните предпазни средства (публикуване на заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на законодателството на Съюза за хармонизация) ⁽¹⁾	11
2017/C 118/04	Съобщение на Комисията в рамките на изпълнението на Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти и за отмяна на Директива 89/106/ЕИО на Съвета (Публикуване на номерата на европейски документи за оценяване съгласно член 22 от Регламент (ЕС) № 305/2011) ⁽¹⁾	43
2017/C 118/05	Съобщение на Комисията във връзка с прилагането на Директива 2014/53/ЕС на Европейския парламент и на Съвета за хармонизирането на законодателствата на държавите членки във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения и за отмяна на Директива 1999/5/ЕО (Публикуване заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на законодателството на Съюза за хармонизация) ⁽¹⁾	49

⁽¹⁾ Текст от значение за ЕИП.



IV

(Информация)

ИНФОРМАЦИЯ ОТ ИНСТИТУЦИИТЕ, ОРГАНИТЕ, СЛУЖБИТЕ И АГЕНЦИИТЕ НА
ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ

ЕВРОПЕЙСКА КОМИСИЯ

Съобщение на Комисията в рамките на прилагането на Делегиран регламент (ЕС) № 65/2014 на Комисията от 1 октомври 2013 година за допълване на Директива 2010/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на енергийното етикетирание на битови фурни и абсорбатори и на Регламент (ЕС) № 66/2014 на Комисията от 14 януари 2014 година за прилагане на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екопроектиране на битови фурни, котлони и абсорбатори

(Публикуване заглавията и нолерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на законодателството на Съюза за хармонизация)

(текст от значение за ЕИП)

(2017/C 118/01)

ЕОС ⁽¹⁾	Номер и заглавие на стандарта (и съответния документ)	Дата на публикуване в ОВ	Номер на заменен стандарт	Дата на прекратяване на презумпцията за съответствие на заменения стандарт Забележка 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 30-2-1:2015 Битови газови уреди за готвене. Част 2-1: Рационално използване на енергията. Общи положения	Настоящата е пър- вата публикация		
Cenelec	EN 60350-1:2016 Битови електрически уреди за готвене. Част 1: Печки за готвене, фурни, фурни за готвене на пара и грилове. Методи за измерване на работните характеристики IEC 60350-1:2016 (с промени)	Настоящата е пър- вата публикация	EN 60350-1:2013 + A11:2014 Забележка 2.1	4.11.2019 г.
Cenelec	EN 60350-2:2013 Битови електрически уреди за гтвене. Част 2: Котлони.Методи за измерване на работните характеристики. IEC 60350-2:2011 (с промени)	Настоящата е пър- вата публикация		
	EN 60350-2:2013/A11:2014	Настоящата е пър- вата публикация	Забележка 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61591:1997 Битови въздухоочистители. Методи за измерване на работните характеристики IEC 61591:1997	10.7.2015 г.		
	EN 61591:1997/A2:2011 IEC 61591:1997/A2:2010	10.7.2015 г.	Забележка 3	
	EN 61591:1997/A1:2006 IEC 61591:1997/A1:2005	10.7.2015 г.	Забележка 3	
	EN 61591:1997/A12:2015	14.10.2016 г.	Забележка 3	
	EN 61591:1997/A11:2014	14.10.2016 г.	Забележка 3	

Този стандарт трябва да бъде допълнен, за да се посочат ясно правните изисквания, които той има за цел да обхване.

- ⁽¹⁾ ЕОС: Европейска организация за стандартизация:
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, тел. + 32 2 5500811; факс + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, тел. + 32 2 5196871; факс + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, тел. +33 492 944200; факс +33 493 654716 (<http://www.etsi.eu>)

Забележка 1: По принцип датата на прекратяване на презумпцията за съответствие съвпада с датата на отменяне („dow“), определена от Европейската организация за стандартизация; Обръща се внимание на потребителите на тези стандарти, че в някои изключителни случаи тези дати не съвпадат.

Забележка 2.1: Новият (или измененият) стандарт има същото приложно поле както замененият стандарт. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза.

Забележка 2.2: Новият стандарт има по-широко приложно поле от заменения стандарт. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза.

Забележка 2.3: Новият стандарт има по-тясно приложно поле от заменения стандарт. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на (частично) заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза за онези продукти или услуги, които попадат в приложното поле на новия стандарт. Не се засяга презумпцията за съответствие с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза за онези продукти или услуги, които все още попадат в приложното поле на (частично) заменения стандарт, но не са в приложното поле на новия стандарт.

Забележка 3: В случай на изменения, съответният стандарт се състои от EN CCCCC:YYYY, неговите предходни изменения, ако има такива, и въпросното ново изменение. Замененият стандарт се състои от EN CCCCC:YYYY и неговите предходни изменения, ако има такива, но без въпросното ново изменение. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза.

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Информация относно наличието на стандартите може да се получи или от европейските организации за стандартизация, или от националните органи по стандартизация, списъкът на които е публикуван в *Официален вестник на Европейския съюз* в съответствие с член 27 от Регламент (ЕС) № 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Европейските организации за стандартизация приемат стандарти на английски език (CEN и CENELEC публикуват своите стандарти и на френски и немски език). След това националните органи за стандартизация превеждат заглавията на стандартите на всички останали официални езици на Европейския съюз, на които се изисква те да бъдат преведени. Европейската комисия не носи отговорност за правилността на заглавията, представени за публикуване в *Официален вестник*.

⁽¹⁾ ОВ С 338, 27.9.2014 г., стр. 31.

- Препратки към поправки с формат „.../АС:YYYY“ се публикуват единствено за информация. Чрез поправката се отстраняват печатни, езикови и други подобни грешки в текста на един стандарт и тя може да се отнася за една или повече езикови версии (на английски, френски и/или немски) на даден стандарт, приет от европейска организация за стандартизация.
- Публикуването на номерата в *Официален вестник на Европейския съюз* не означава, че стандартите са достъпни на всички официални езици на Европейския съюз.
- Този списък замества всички предходни списъци, публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз*. Европейската комисия гарантира актуализирането на този списък.
- Повече информация относно хармонизирани стандарти и други европейски стандарти може да се намери в Интернет на адрес:

http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

Съобщение на Комисията в рамките на изпълнението на Директива 2014/28/ЕС на Европейския парламент и на Съвета за хармонизиране на законодателствата на държавите членки за предоставяне на пазара и надзор на взривните вещества за граждански цели (преработен текст)

(Публикуване заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на законодателството на Съюза за хармонизация)

(текст от значение за ЕИП)

(2017/C 118/02)

ЕОС ⁽¹⁾	Номер и заглавие на стандарта (и съответния документ)	Дата на публикуване в ОВ	Номер на заменен стандарт	Дата на прекратяване на презумпцията за съответствие на заменения стандарт Забележка 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13630-1:2003 Взривни вещества за гражданска употреба. Детониращи шнури и огнепроводни шнури. Част 1: Изисквания	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13630-2:2002 Експлозиви за гражданска употреба. Детонационни шнури и детонатори. Част 2: Определяне на термичната устойчивост на детонационните шнури и детонаторите	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13630-3:2002 Експлозиви за гражданска употреба. Детонационни шнури и детонатори. Част 3: Определяне на чувствителността към триене на жилото на детонационните шнури	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13630-4:2002 Експлозиви за гражданска употреба. Детонационни шнури и детонатори. Част 4: Определяне на чувствителността към удар на детонационните шнури	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13630-5:2003 Взривни вещества за гражданска употреба. Детониращи шнури и огнепроводни шнури. Част 5: Определяне на устойчивостта срещу абразивно износване на детониращите шнури	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13630-6:2002 Експлозиви за гражданска употреба. Детонационни шнури и детонатори. Част 6: Определяне на устойчивостта на опън на детонационните шнури	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13630-7:2002 Експлозиви за гражданска употреба. Детонационни шнури и детонатори. Част 7: Определяне на надеждността на възпламеняване на детонационните шнури	Настоящата е първата публикация		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13630-8:2002 Експлозиви за гражданска употреба. Детонационни шнури и детонатори. Част 8: Определяне на устойчивостта на вода на детонационните шнури и детонаторите	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13630-9:2004 Взривни вещества за граждански цели. Детониращи шнури и огнепроводни шнури. Част 9: Определяне на предаването на детонация от детониращ шнур към детониращ шнур	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13630-10:2005 Взривни вещества за граждански цели. Детониращи шнури и огнепроводни шнури. Част 10: Определяне на иницииращата способност на детониращи шнури	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13630-11:2002 Експлозиви за гражданска употреба. Детонационни шнури и детонатори. Част 11: Определяне на скоростта на детонация на детонационните шнури	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13630-12:2002 Експлозиви за гражданска употреба. Детонационни шнури и детонатори. Част 12: Определяне на продължителността на горене на детонатори	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13631-1:2005 Взривни вещества за граждански цели. Бризантни взривни вещества. Част 1: Изисквания	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13631-2:2002 Експлозиви за гражданска употреба. Експлозиви с високо съдържание. Част 2: Определяне на термичната устойчивост на експлозиви	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13631-3:2004 Взривни вещества за граждански цели. Бризантни взривни вещества. Част 3: Определяне на чувствителността на триене на взривните вещества	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13631-4:2002 Експлозиви за гражданска употреба. Експлозиви с високо съдържание. Част 4: Определяне на чувствителността към удар на експлозиви	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13631-5:2002 Експлозиви за гражданска употреба. Експлозиви с високо съдържание. Част 5: Определяне на устойчивостта към вода	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13631-6:2002 Експлозиви за гражданска употреба. Експлозиви с високо съдържание. Част 6: Определяне на устойчивостта към хидростатично налягане	Настоящата е първата публикация		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13631-7:2003 Взривни вещества за граждански цели. Бризантни взривни вещества. Част 7: Определяне на безопасността и надеждността при екстремни температури	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13631-10:2003 Взривни вещества за граждански цели. Бризантни взривни вещества. Част 10: Метод за проверка на начините за инициране	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13631-11:2003 Взривни вещества за граждански цели. Бризантни взривни вещества. Част 11: Определяне предаването на детонация на разстояние	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13631-12:2004 Взривни вещества за граждански цели. Бризантни взривни вещества. Част 12: Технически изисквания за бустери с различна иницираща способност	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13631-13:2003 Експлозиви за гражданска употреба. Експлозиви с високо съдържание. Част 13: Определяне на плътност	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13631-14:2003 Експлозиви за гражданска употреба. Експлозиви с високо съдържание. Част 14: Определяне на скоростта на детонация	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13631-15:2005 Взривни вещества за граждански цели. Бризантни взривни вещества. Част 15: Изчисляване на термодинамичните свойства	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13631-16:2004 Взривни вещества за граждански цели. Бризантни взривни вещества. Част 16: Откриване и измерване на токсични газове	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13763-1:2004 Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 1: Изисквания	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13763-2:2002 Експлозиви за гражданска употреба. Детонатори и релета. Част 2: Определяне на термичната устойчивост	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13763-3:2002 Експлозиви за гражданска употреба. Детонатори и релета. Част 3: Определяне чувствителността към удар	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13763-4:2003 Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 4: Определяне на устойчивостта срещу абразивно износване на проводниците и вълновода	Настоящата е първата публикация		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13763-5:2003 Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 5: Определяне на устойчивостта срещу срязване на проводниците и вълновода	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13763-6:2003 Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 6: Определяне на устойчивостта срещу напукване на проводниците при ниски температури	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13763-7:2003 Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 7: Определяне на механичната якост на проводниците, вълноводите, връзките, кримпването и тапите	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13763-8:2003 Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 8: Определяне на устойчивостта на вибрации на обикновени детонатори	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13763-9:2003 Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 9: Определяне на устойчивостта на огъване на детонаторите	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13763-11:2003 Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 11: Определяне на устойчивостта на увреждане при падане на детонаторите и релетата	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13763-12:2003 Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 12: Определяне на устойчивостта на хидростатично налягане	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13763-13:2004 Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 13: Определяне устойчивостта на електрически детонатори към статично електричество	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13763-15:2004 Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 15: Определяне на еквивалентната иницираща способност	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13763-16:2003 Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 16: Определяне на точността на закъснение	Настоящата е първата публикация		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13763-17:2003 Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 17: Определяне на невъзпламенителния ток на електрическите детонатори	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13763-18:2003 Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 18: Определяне на тока при серийно взривяване на електрическите детонатори	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13763-19:2003 Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 19: Определяне на възпламенителния импулс на електрическите детонатори	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13763-20:2003 Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 20: Определяне на общото съпротивление на електрическите детонатори	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13763-21:2003 Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 21: Определяне на пробивното напрежение на електрическите детонатори	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13763-22:2003 Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 22: Определяне на капацитета, изолационното съпротивление и изолационното прокъсване на проводниците	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13763-23:2002 Експлозиви за гражданска употреба. Детонатори и релета. Част 23: Определяне скоростта на ударната вълна в ударна цев	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13763-24:2002 Експлозиви за гражданска употреба. Детонатори и релета. Част 24: Определяне на електрическата изолация на ударна цев	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13763-25:2004 Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 25: Определяне на проводимостта на външни контакти, релета и свързващи принадлежности	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13857-1:2003 Взривни вещества за граждански цели. Част 1: Терминология	Настоящата е първата публикация		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13857-3:2002 Експлозиви за гражданска употреба. Част 3: Информация предоставена на потребителя от производителят или негов упълномощен представител	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13938-1:2004 Взривни вещества за граждански цели. Метателни и ракетни взривни вещества. Част 1: Изисквания	Настоящата е първата публикация		
	EN 13938-1:2004/AC:2006	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13938-2:2004 Взривни вещества за граждански цели. Метателни и ракетни взривни вещества. Част 2: Определяне на устойчивостта към електростатична енергия	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13938-3:2003 Експлозиви за гражданска употреба. Метателни и ракетни експлозиви. Част 3: Определяне на скоростта на изгаряне и количеството топлина на детонационния преход	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13938-4:2003 Взривни вещества за граждански цели. Метателни взривни вещества и ракетни горива. Част 4: Определяне на скоростта на изгаряне в условията на заобикалящата среда	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13938-5:2004 Взривни вещества за граждански цели. Метателни и ракетни взривни вещества. Част 5: Определяне на празни пространства и пукнатини	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13938-7:2004 Взривни вещества за граждански цели. Метателни и ракетни взривни вещества. Част 7: Определяне свойствата на черен барут	Настоящата е първата публикация		

- ⁽¹⁾ ЕОС: Европейска организация за стандартизация:
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, тел. + 32 2 5500811; факс + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, тел. + 32 2 5196871; факс + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, тел. +33 492 944200; факс +33 493 654716 (<http://www.etsi.eu>)

Забележка 1: По принцип датата на прекратяване на презумпцията за съответствие съвпада с датата на отменяне („dow“), определена от Европейската организация за стандартизация; Обръща се внимание на потребителите на тези стандарти, че в някои изключителни случаи тези дати не съвпадат.

Забележка 2.1: Новият (или измененият) стандарт има същото приложно поле както замененият стандарт. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза.

- Забележка 2.2: Новият стандарт има по-широко приложно поле от заменения стандарт. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза.
- Забележка 2.3: Новият стандарт има по-тясно приложно поле от заменения стандарт. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на (частично) заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза за онези продукти или услуги, които попадат в приложното поле на новия стандарт. Не се засяга презумпцията за съответствие с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза за онези продукти или услуги, които все още попадат в приложното поле на (частично) заменения стандарт, но не са в приложното поле на новия стандарт.
- Забележка 3: В случай на изменения, съответният стандарт се състои от EN CCCCC:YYYY, неговите предходни изменения, ако има такива, и въпросното ново изменение. Замененият стандарт се състои от EN CCCCC:YYYY и неговите предходни изменения, ако има такива, но без въпросното ново изменение. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза.

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Информация относно наличието на стандартите може да се получи или от европейските организации за стандартизация, или от националните органи по стандартизация, списъкът на които е публикуван в *Официален вестник на Европейския съюз* в съответствие с член 27 от Регламент (ЕС) № 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Европейските организации за стандартизация приемат стандарти на английски език (CEN и CENELEC публикуват своите стандарти и на френски и немски език). След това националните органи за стандартизация превеждат заглавията на стандартите на всички останали официални езици на Европейския съюз, на които се изисква те да бъдат преведени. Европейската комисия не носи отговорност за правилността на заглавията, представени за публикуване в *Официален вестник*.
- Препратки към поправки с формат „.../AC:YYYY“ се публикуват единствено за информация. Чрез поправката се отстраняват печатни, езикови и други подобни грешки в текста на един стандарт и тя може да се отнася за една или повече езикови версии (на английски, френски и/или немски) на даден стандарт, приет от европейска организация за стандартизация.
- Публикуването на номерата в *Официален вестник на Европейския съюз* не означава, че стандартите са достъпни на всички официални езици на Европейския съюз.
- Този списък замества всички предходни списъци, публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз*. Европейската комисия гарантира актуализирането на този списък.
- Повече информация относно хармонизирани стандарти и други европейски стандарти може да се намери в Интернет на адрес:

http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ ОВ С 338, 27.9.2014 г., стр. 31.

Съобщение на Комисията във връзка с прилагането на Директива 89/686/ЕИО на Съвета за сближаване на законодателствата на държавите членки относно личните предпазни средства

(публикуване на заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на законодателството на Съюза за хармонизация)

(текст от значение за ЕИП)

(2017/C 118/03)

ЕОС ⁽¹⁾	Номер и заглавие на стандарта (и съответния документ)	Дата на публикуване в ОВ	Номер на заменен стандарт	Дата на прекратяване на презумпцията за съответствие на заменения стандарт Забележка 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 132:1998 Средства за защита на дихателните органи. Определения на термините и пиктограми	4.6.1999 г.	EN 132:1990 Забележка 2.1	30.6.1999 г.
CEN	EN 133:2001 Средства за защита на дихателните органи. Класификация	10.8.2002 г.	EN 133:1990 Забележка 2.1	10.8.2002 г.
CEN	EN 134:1998 Средства за защита на дихателните органи. Номенклатура на съставните части	13.6.1998 г.	EN 134:1990 Забележка 2.1	31.7.1998 г.
CEN	EN 135:1998 Средства за защита на дихателните органи. Списък на еквивалентни термини	4.6.1999 г.	EN 135:1990 Забележка 2.1	30.6.1999 г.
CEN	EN 136:1998 Средства за защита на дихателните органи. Цели маски. Изисквания, изпитвания, маркировка	13.6.1998 г.	EN 136:1989 EN 136-10:1992 Забележка 2.1	31.7.1998 г.
	EN 136:1998/AC:2003			
CEN	EN 137:2006 Средства за защита на дихателните органи. Апарати за защита на дихателните органи, автономни с отворена система със съгъстен въздух, с цели маски. Изисквания, изпитвания, маркировка	23.11.2007 г.	EN 137:1993 Забележка 2.1	23.11.2007 г.
CEN	EN 138:1994 Средства за защита на дихателните органи. Апарати за защита на дихателните органи с подаване на свеж въздух за употреба с цяла маска, полумаска или наустник. Изисквания, изпитвания, маркировка	16.12.1994 г.		
CEN	EN 140:1998 Средства за защита на дихателните органи. Полумаски и четвърт маски. Изисквания, изпитвания, маркировка	6.11.1998 г.	EN 140:1989 Забележка 2.1	31.3.1999 г.
	EN 140:1998/AC:1999			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 142:2002 Средства за защита на дихателните органи. Наустници. Изисквания, изпитвания, маркировка	10.4.2003 г.	EN 142:1989 Забележка 2.1	10.4.2003 г.
CEN	EN 143:2000 Средства за защита на дихателните органи. Филтри за частици. Изисквания, изпитвания, маркировка	24.1.2001 г.	EN 143:1990 Забележка 2.1	24.1.2001 г.
	EN 143:2000/A1:2006	21.12.2006 г.	Забележка 3	21.12.2006 г.
	EN 143:2000/AC:2005			
CEN	EN 144-1:2000 Средства за защита на дихателните органи. Вентили за газови бутилки. Част 1: Резби на съединителната втулка	24.1.2001 г.	EN 144-1:1991 Забележка 2.1	24.1.2001 г.
	EN 144-1:2000/A1:2003	21.2.2004 г.	Забележка 3	21.2.2004 г.
	EN 144-1:2000/A2:2005	6.10.2005 г.	Забележка 3	31.12.2005 г.
CEN	EN 144-2:1998 Средства за защита на дихателните органи. Вентили за газови бутилки. Част 2: Резби на изходящите накрайници	4.6.1999 г.		
CEN	EN 144-3:2003 Средства за защита на дихателните органи. Вентили за газови бутилки. Част 3: Резби на изходящите накрайници в апарати за работа под вода, в които се използва азот и кислород	21.2.2004 г.		
	EN 144-3:2003/AC:2003			
CEN	EN 145:1997 Средства за защита на дихателните органи. Апарати за защита на дихателните органи, автономни, със затворена система със сгъстен кислород или сгъстен кислород и азот. Изисква- ния, изпитвания, маркировка	19.2.1998 г.	EN 145:1988 EN 145-2:1992 Забележка 2.1	28.2.1998 г.
	EN 145:1997/A1:2000	24.1.2001 г.	Забележка 3	24.1.2001 г.
CEN	EN 148-1:1999 Средства за защита на дихателните органи. Съединителни резби за лицеви части. Част 1: Връзка със стандартна резба	4.6.1999 г.	EN 148-1:1987 Забележка 2.1	31.8.1999 г.
CEN	EN 148-2:1999 Средства за защита на дихателните органи. Съединителни резби за лицеви части. Част 2: Връзка с централно разположение на резбата	4.6.1999 г.	EN 148-2:1987 Забележка 2.1	31.8.1999 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 148-3:1999 Средства за защита на дихателните органи. Съединителни резби за лицеви части. Част 3: Връзка с резба М 45 х 3	4.6.1999 г.	EN 148-3:1992 Забележка 2.1	31.8.1999 г.
CEN	EN 149:2001+A1:2009 Средства за защита на дихателните органи. Филтриращи полумаски за защита от частици. Изисквания, изпитвания, маркировка	6.5.2010 г.	EN 149:2001 Забележка 2.1	6.5.2010 г.
CEN	EN 166:2001 Индивидуална защита на очите. Изисквания	10.8.2002 г.	EN 166:1995 Забележка 2.1	10.8.2002 г.
CEN	EN 167:2001 Индивидуална защита на очите. Оптични методи за изпитване	10.8.2002 г.	EN 167:1995 Забележка 2.1	10.8.2002 г.
CEN	EN 168:2001 Индивидуална защита на очите. Неоптични методи за изпитване	10.8.2002 г.	EN 168:1995 Забележка 2.1	10.8.2002 г.
CEN	EN 169:2002 Индивидуална защита на очите. Филтри за заваряване и свързаната с него техника. Изисквания за пропускливост и препоръки за употреба	28.8.2003 г.	EN 169:1992 Забележка 2.1	28.8.2003 г.
CEN	EN 170:2002 Индивидуална защита на очите. Ултравioletови филтри. Изисквания за пропускливост и препоръки за употреба	28.8.2003 г.	EN 170:1992 Забележка 2.1	28.8.2003 г.
CEN	EN 171:2002 Индивидуална защита на очите. Филтри за защита от инфрачервено лъчение. Изисквания за пропускане и препоръки за използване	10.4.2003 г.	EN 171:1992 Забележка 2.1	10.4.2003 г.
CEN	EN 172:1994 Индивидуална защита на очите. Филтри за защита на очите от слънчево заслепяване за използване в промишлени условия	15.5.1996 г.		
	EN 172:1994/A2:2001	10.8.2002 г.	Забележка 3	10.8.2002 г.
	EN 172:1994/A1:2000	4.7.2000 г.	Забележка 3	31.10.2000 г.
CEN	EN 174:2001 Индивидуална защита на очите. Очила „закрит тип“ за ски алпийски дисциплини	21.12.2001 г.	EN 174:1996 Забележка 2.1	21.12.2001 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 175:1997 Лични предпазни средства. Средства за защита на очите и лицето при заваряване и други сродни процеси	19.2.1998 г.		
CEN	EN 207:2009 Лични предпазни средства за очи. Филтри и средства за защита на очите срещу лазерно лъчение (предпазни очила за лазерна защита)	6.5.2010 г.	EN 207:1998 Забележка 2.1	30.6.2010 г.
	EN 207:2009/AC:2011			
CEN	EN 208:2009 Лични предпазни средства за очи. Средства за защита на очите при настройка на лазери и лазерни системи (очила за лазерна настройка)	6.5.2010 г.	EN 208:1998 Забележка 2.1	30.6.2010 г.
CEN	EN 250:2014 Дихателна екипировка. Апарат автономен, с отворена система със съгъстен въздух за работа под вода. Изисквания, изпитвания, маркировка	12.12.2014 г.	EN 250:2000 Забележка 2.1	31.12.2014 г.
CEN	EN 269:1994 Средства за защита на дихателните органи Апарати за защита на дихателните органи, с подаване на свеж въздух чрез вентилатор с двигател, включващи качулка. Изисквания, изпитвания, маркировка	16.12.1994 г.		
CEN	EN 342:2004 Защитно облекло. Комплекти и облекла за защита срещу студ	6.10.2005 г.		
	EN 342:2004/AC:2008			
CEN	EN 343:2003+A1:2007 Защитно облекло. Защита срещу дъжд	8.3.2008 г.	EN 343:2003 Забележка 2.1	8.3.2008 г.
	EN 343:2003+A1:2007/AC:2009			
CEN	EN 348:1992 Защитно облекло. Методи за изпитване. Определяне на поведението на материалите при контакт с малки пръски разтопен метал	23.12.1993 г.		
	EN 348:1992/AC:1993			
CEN	EN 352-1:2002 Антифони. Основни изисквания. Част 1: Антифони, покриващи ушите	28.8.2003 г.	EN 352-1:1993 Забележка 2.1	28.8.2003 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 352-2:2002 Антифони. Основни изисквания. Част 2: Антифони, поставяни на ушите	28.8.2003 г.	EN 352-2:1993 Забележка 2.1	28.8.2003 г.
CEN	EN 352-3:2002 Антифони. Основни изисквания. Част 3: Антифони, покриващи ушите, монтирани върху защитни каски за промишлеността	28.8.2003 г.	EN 352-3:1996 Забележка 2.1	28.8.2003 г.
CEN	EN 352-4:2001 Антифони. Изисквания за безопасност и изпитване. Част 4: Антифони, покриващи ушите, чувствителни към нивото на шума	10.8.2002 г.		
	EN 352-4:2001/A1:2005	19.4.2006 г.	Забележка 3	30.4.2006 г.
CEN	EN 352-5:2002 Антифони. Изисквания за безопасност и изпитване. Част 5: Антифони, покриващи ушите, с активно намаляване на шума	28.8.2003 г.		
	EN 352-5:2002/A1:2005	6.5.2010 г.	Забележка 3	6.5.2010 г.
CEN	EN 352-6:2002 Антифони. Изисквания за безопасност и изпитване. Част 6: Антифони, покриващи ушите, с устройства за комуникация	28.8.2003 г.		
CEN	EN 352-7:2002 Антифони. Изисквания за безопасност и изпитване. Част 7: Антифони, поставяни в ушите, чувствителни към нивото на шума	28.8.2003 г.		
CEN	EN 352-8:2008 Антифони. Изисквания и изпитване за безопасност. Част 8: Антифони, покриващи ушите за аудио развлечение	28.1.2009 г.		
CEN	EN 353-1:2014 Лични предпазни средства срещу падане от височина. Спирачни устройства срещу падане с водач включително осигурителна линия. Част 1: Спирачни устройства срещу падане с водач включително твърда осигурителна линия	11.12.2015 г.		
CEN	EN 353-2:2002 Лични предпазни средства срещу падане от височина. Част 2: Спирачни устройства срещу падане с водач по гъвкава осигурителна линия	28.8.2003 г.	EN 353-2:1992 Забележка 2.1	28.8.2003 г.
CEN	EN 354:2010 Лични предпазни средства срещу падане от височина. Предпазни въжета	9.7.2011 г.	EN 354:2002 Забележка 2.1	9.7.2011 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 355:2002 Лични предпазни средства срещу падане от височина. Поглъщатели на енергия	28.8.2003 г.	EN 355:1992 Забележка 2.1	28.8.2003 г.
CEN	EN 358:1999 Лични предпазни средства за поддържане при работа и предотвратяване на падане от височина. Колани за поддържане и ограничаване при работа и предпазни въжета	21.12.2001 г.	EN 358:1992 Забележка 2.1	21.12.2001 г.
CEN	EN 360:2002 Лични предпазни средства срещу падане от височина. Спирачни устройства срещу падане от прибираш се тип	28.8.2003 г.	EN 360:1992 Забележка 2.1	28.8.2003 г.
CEN	EN 361:2002 Лични предпазни средства срещу падане от височина. Предпазни колани за цялото тяло	28.8.2003 г.	EN 361:1992 Забележка 2.1	28.8.2003 г.
CEN	EN 362:2004 Лични предпазни средства срещу падане от височина. Съединители	6.10.2005 г.	EN 362:1992 Забележка 2.1	6.10.2005 г.
CEN	EN 363:2008 Лични предпазни средства срещу падане. Системи лични предпазни средства срещу падане	20.6.2008 г.	EN 363:2002 Забележка 2.1	31.8.2008 г.
CEN	EN 364:1992 Лични предпазни средства срещу падане от височина. Методи за изпитване	23.12.1993 г.		
	EN 364:1992/AC:1993			
CEN	EN 365:2004 Лични предпазни средства срещу падане от височина. Общи изисквания към инструкциите за употреба, поддържане, периодична проверка, ремонт, маркировка и опаковка	6.10.2005 г.	EN 365:1992 Забележка 2.1	6.10.2005 г.
	EN 365:2004/AC:2006			
CEN	EN ISO 374-1:2016 Защитни ръкавици срещу опасни химични продукти и микроорганизми. Част 1: Терминология и изисквания към характеристиките за химични опасности (ISO 374-1:2016)	Настоящата е първата публикация	EN 374-1:2003 Забележка 2.1	31.5.2017 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 374-2:2003 Защитни ръкавици срещу химични продукти и микроорганизми. Част 2: Определяне устойчивостта на преминаване	6.10.2005 г.	EN 374-2:1994 Забележка 2.1	6.10.2005 г.
CEN	EN 374-3:2003 Защитни ръкавици срещу химични продукти и микроорганизми. Част 3: Определяне устойчивостта на проникване на химични продукти	6.10.2005 г.	EN 374-3:1994 Забележка 2.1	6.10.2005 г.
	EN 374-3:2003/AC:2006			
CEN	EN 374-4:2013 Защитни ръкавици срещу химични продукти и микроорганизми. Част 4: Определяне устойчивостта на разлагане от химични продукти	11.4.2014 г.		
CEN	EN ISO 374-5:2016 Защитни ръкавици срещу опасни химични продукти и микроорганизми. Част 5: Терминология и изисквания към характеристиките за опасностите от микроорганизми (ISO 374-5:2016)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 379:2003+A1:2009 Индивидуална защита на очите. Автоматични филтри за защита при заваряване	6.5.2010 г.	EN 379:2003 Забележка 2.1	6.5.2010 г.
CEN	EN 381-1:1993 Защитно облекло за работещи с ръчно държани верижни триони. Част 1: Стенд за изпитване съпротивлението на срязване с верижен трион	23.12.1993 г.		
CEN	EN 381-2:1995 Защитно облекло за работа с ръчно държани верижни триони. Част 2: Методи за изпитване на протектори за крака	12.1.1996 г.		
CEN	EN 381-3:1996 Защитно облекло за работещи с ръчно държани верижни триони. Част 3: Методи за изпитване на обувки	10.10.1996 г.		
CEN	EN 381-4:1999 Защитно облекло за работещи с ръчно държани верижни триони. Част 4: Методи за изпитване на защитни ръкавици за работа с верижни триони	16.3.2000 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 381-5:1995 Защитно облекло за работа с ръчно държани верижни триони. Част 5: Изисквания към протектори за крака	12.1.1996 г.		
CEN	EN 381-7:1999 Защитно облекло за работещи с ръчно държани верижни триони. Част 7: Изисквания за защитни ръкавици за работа с верижни триони	16.3.2000 г.		
CEN	EN 381-8:1997 Защитно облекло за работещи с ръчно държани верижни триони. Част 8: Методи за изпитване на защитни гети за работа с верижен трион	18.10.1997 г.		
CEN	EN 381-9:1997 Защитно облекло за работещи с ръчно държани верижни триони. Част 9: Изисквания за защитни гети за работа с верижен трион	18.10.1997 г.		
CEN	EN 381-10:2002 Защитно облекло за работещи с ръчно държани верижни триони. Част 10: Метод за изпитване на защитни куртки	28.8.2003 г.		
CEN	EN 381-11:2002 Защитно облекло за работещи с ръчно държани верижни триони. Част 11: Изисквания за защитни куртки	28.8.2003 г.		
CEN	EN 388:2016 Ръкавици за защита от механични рискове	Настоящата е първата публикация	EN 388:2003 Забележка 2.1	31.5.2017 г.
CEN	EN 397:2012+A1:2012 Защитни каски за индустрията	20.12.2012 г.	EN 397:2012 Забележка 2.1	30.4.2013 г.
CEN	EN 402:2003 Средства за защита на дихателните органи. Автономни дихателни апарати с командване от белите дробове за евакуация, с отворена система със състен въздух, с цяла маска или наустник. Изисквания, изпитвания, маркировка	21.2.2004 г.	EN 402:1993 Забележка 2.1	21.2.2004 г.
CEN	EN 403:2004 Средства за защита на дихателните органи за самоспасяване. Филтриращи средства с качулка за самоспасяване при пожар. Изисквания, изпитвания, маркировка	6.10.2005 г.	EN 403:1993 Забележка 2.1	6.10.2005 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 404:2005 Средства за защита на дихателните органи при евакуация. Самоспасител с филтър за защита от въглероден моноксид с наустник. Изисквания, изпитвания, маркировка	6.10.2005 г.	EN 404:1993 Забележка 2.1	2.12.2005 г.
CEN	EN 405:2001+A1:2009 Средства за защита на дихателните органи. Филтриращи полумаски с клапани — газозащитни или комбинирани. Изисквания, изпитвания, маркировка	6.5.2010 г.	EN 405:2001 Забележка 2.1	6.5.2010 г.
CEN	EN 407:2004 Защитни ръкавици срещу термични опасности (топлина и/или огън)	6.10.2005 г.	EN 407:1994 Забележка 2.1	6.10.2005 г.
CEN	EN 420:2003+A1:2009 Защитни ръкавици. Общи изисквания и методи за изпитване	6.5.2010 г.	EN 420:2003 Забележка 2.1	31.5.2010 г.
CEN	EN 421:2010 Защитни ръкавици срещу йонизиращо лъчение и радиоактивно замърсяване	9.7.2011 г.	EN 421:1994 Забележка 2.1	9.7.2011 г.
CEN	EN 443:2008 Каски за пожарогасене в сгради и други постройки	20.6.2008 г.	EN 443:1997 Забележка 2.1	31.8.2008 г.
CEN	EN 458:2004 Антифони. Препоръки за избор, използване, обслужване и поддържане. Ръководен документ	6.10.2005 г.	EN 458:1993 Забележка 2.1	6.10.2005 г.
CEN	EN 464:1994 Защитно облекло за защита срещу течни и газообразни химикали, включително аерозоли и твърди частици. Метод за изпитване: Определяне на непроникливост на течности в газонепроницаеми костюми (определяне на вътрешно налягане)	16.12.1994 г.		
CEN	EN 469:2005 Защитно облекло за пожарникари. Изисквания за изпълнение на защитно облекло за пожарогасене	19.4.2006 г.	EN 469:1995 Забележка 2.1	30.6.2006 г.
	EN 469:2005/AC:2006			
	EN 469:2005/A1:2006	23.11.2007 г.	Забележка 3	23.11.2007 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 510:1993 Изисквания за защитни облекла срещу риска от захващането им от движещи се части на машини	16.12.1994 г.		
CEN	EN 511:2006 Защитни ръкавици срещу студ	21.12.2006 г.	EN 511:1994 Забележка 2.1	21.12.2006 г.
CEN	EN 530:2010 Устойчивост на прегриване на материали за защитно облекло. Методи за изпитване	9.7.2011 г.	EN 530:1994 Забележка 2.1	9.7.2011 г.
CEN	EN 564:2014 Екипировка за алпинизъм. Спомагателни шнурове. Изисквания за безопасност и методи за изпитване	11.12.2015 г.	EN 564:2006 Забележка 2.1	31.1.2016 г.
CEN	EN 565:2006 Съоръжения за алпинизъм. Ленти. Изисквания за безопасност и методи за изпитване	8.3.2008 г.	EN 565:1997 Забележка 2.1	8.3.2008 г.
CEN	EN 566:2006 Съоръжения за алпинизъм. Клупове. Изисквания за безопасност и методи за изпитване	8.3.2008 г.	EN 566:1997 Забележка 2.1	8.3.2008 г.
CEN	EN 567:2013 Екипировка за алпинизъм. Скоби за въже. Изисквания за безопасност и методи за изпитване	28.6.2013 г.	EN 567:1997 Забележка 2.1	30.9.2013 г.
CEN	EN 568:2015 Съоръжения за алпинизъм. Средства за закрепване в лед. Изисквания за безопасност и методи за изпитване	9.9.2016 г.	EN 568:2007 Забележка 2.1	31.5.2016 г.
CEN	EN 569:2007 Съоръжения за алпинизъм. Клинове. Изисквания за безопасност и методи за изпитване	8.3.2008 г.	EN 569:1997 Забележка 2.1	8.3.2008 г.
CEN	EN 659:2003+A1:2008 Защитни ръкавици за пожарникари	20.6.2008 г.	EN 659:2003 Забележка 2.1	30.9.2008 г.
	EN 659:2003+A1:2008/AC:2009			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 795:2012 Лични предпазни средства срещу падане от височина. Осигурителни устройства	11.12.2015 г.	EN 795:1996 Забележка 2.1	9.9.2016 г.

Предупреждение: Настоящото публикуване не се отнася за устройствата, описани в:

- тип А (осигурителни устройства с една или повече стационарни точки за закрепване и с необходимост от анкерни връзки или фиксиращи елементи за закрепване към конструкцията), посочени в точки 3.2.1, 4.4.1 и 5.3;
- тип С (осигурителни устройства, при които се използват една или повече хоризонтални еластични осигурителни линии), посочени в точки 3.2.3, 4.4.3 и 5.5;
- тип D (осигурителни устройства, при които се използват хоризонтални твърди осигурителни линии), посочени в точки 3.2.4, 4.4.4 и 5.6;
- всяка комбинация от горните.

По отношение на типове А, С и D, настоящото публикуване не се отнася към която и да е от следните точки: 4.5, 5.2.2, 6, 7; приложение А и приложение ZA.

Следователно, по отношение на посочените по-горе устройства няма презумпция за съответствие с разпоредбите в Директива 89/686/ЕИО, защото тези устройства не се считат за лични предпазни средства.

CEN	EN 812:2012 Противоударни шапки за индустрията	20.12.2012 г.	EN 812:1997 Забележка 2.1	30.4.2013 г.
CEN	EN 813:2008 Лични предпазни средства срещу падане. Предпазни колани за седнало положение	28.1.2009 г.	EN 813:1997 Забележка 2.1	28.2.2009 г.
CEN	EN 863:1995 Защитно облекло. Механични свойства. Метод за изпитване: Устойчивост на пробиване	15.5.1996 г.		
CEN	EN 892:2012+A1:2016 Екипировка за алпинизъм. Динамични въжета за алпинизъм. Изисквания за безопасност и методи за изпитване	Настоящата е първата публикация	EN 892:2012 Забележка 2.1	31.5.2017 г.
CEN	EN 893:2010 Съоръжения за алпинизъм. Котки. Изисквания за безопасност и методи за изпитване	9.7.2011 г.	EN 893:1999 Забележка 2.1	9.7.2011 г.
CEN	EN 943-1:2015 Защитно облекло срещу твърди, течни и газообразни химични продукти, включително течни и твърди аерозоли. Част 1: Изисквания за изпълнение на проветряеми и непроветряеми „газонепропускливи“ (тип 1) костюми	9.9.2016 г.	EN 943-1:2002 Забележка 2.1	29.2.2016 г.
CEN	EN 943-2:2002 Защитно облекло срещу течни и газообразни химични вещества, включващи течни аерозоли и твърди частици. Част 2: Изисквания за изпълнение на „газонепропускливи“ (тип 1) костюми за химична защита за аварийни екипи (AE)	10.8.2002 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 958:2006+A1:2010 Екипировка за алпинизъм. Системи за поглъщане на енергията (via ferrata), използвани при катерене. Изисквания за безопасност и методи за изпитване	9.7.2011 г.	EN 958:2006 Забележка 2.1	9.7.2011 г.
CEN	EN 960:2006 Макети за глава за използване при изпитване на защитни каски	21.12.2006 г.	EN 960:1994 Забележка 2.1	31.12.2006 г.
CEN	EN 966:2012+A1:2012 Каски за въздушни спортове	20.12.2012 г.	EN 966:2012 Забележка 2.1	30.4.2013 г.
CEN	EN 1073-1:1998 Защитно облекло срещу радиоактивно замърсяване. Част 1: Изисквания и методи за изпитване на проветряемо защитно облекло срещу замърсяване с радиоактивни частици	6.11.1998 г.		
CEN	EN 1073-2:2002 Защитно облекло срещу радиоактивно замърсяване. Част 2: Изисквания и методи за изпитване на непроветряемо защитно облекло срещу замърсяване с радиоактивни частици	28.8.2003 г.		
CEN	EN 1077:2007 Каски за скиори в алпийски дисциплини и за сноубордисти	8.3.2008 г.	EN 1077:1996 Забележка 2.1	8.3.2008 г.
CEN	EN 1078:2012+A1:2012 Каски за колоездачи и потребители на скейтборд и ролкови кънки	20.12.2012 г.	EN 1078:2012 Забележка 2.1	30.4.2013 г.
CEN	EN 1080:2013 Защитни каски срещу удар за малки деца	28.6.2013 г.	EN 1080:1997 Забележка 2.1	31.8.2013 г.
CEN	EN 1082-1:1996 Защитно облекло. Ръкавици и защитни средства за ръката за защита срещу порязвания и прободания от ръчно държани ножове. Част 1: Ръкавици с мрежа от метални пръстени и защитни средства за ръката	14.6.1997 г.		
CEN	EN 1082-2:2000 Защитно облекло. Ръкавици и защитни средства за ръката срещу порязвания и прободания от ръчно държани ножове. Част 2: Ръкавици и защитни средства за ръката, различни от мрежа от метални пръстени	21.12.2001 г.		
CEN	EN 1082-3:2000 Защитно облекло. Ръкавици и защитни средства за ръката срещу порязвания и прободания с ръчно държани ножове. Част 3: Изпитване на срязване при удар от падане от височина за текстил, кожа и други материали	21.12.2001 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1146:2005 Средства за защита на дихателните органи. Апарати за защита на дихателните органи, автономни, с отворена система със съгъстен въздух, включващи качулка за евакуация. Изисквания, изпитвания, маркировка	19.4.2006 г.	EN 1146:1997 Забележка 2.1	30.4.2006 г.
CEN	EN 1149-1:2006 Защитно облекло. Електростатични свойства. Част 1: Метод за изпитване за измерване на специфично повърхностно съпротивление	21.12.2006 г.	EN 1149-1:1995 Забележка 2.1	31.12.2006 г.
CEN	EN 1149-2:1997 Защитно облекло. Електростатични свойства. Част 2: Метод за измерване на електрическото съпротивление на материала (обемно съпротивление)	19.2.1998 г.		
CEN	EN 1149-3:2004 Защитно облекло. Електростатични свойства. Част 3: Методи за изпитване за измерване спадането на заряда	6.10.2005 г.		
CEN	EN 1149-5:2008 Защитно облекло. Електростатични свойства. Част 5: Характеристика на материала и изисквания към конструкцията	20.6.2008 г.		
CEN	EN 1150:1999 Защитно облекло. Облекло с видимост за непрофесионална употреба. Методи за изпитване и изисквания	4.6.1999 г.		
CEN	EN 1385:2012 Каски за кану и спортове в планински реки	20.12.2012 г.	EN 1385:1997 Забележка 2.1	30.4.2013 г.
CEN	EN 1486:2007 Защитно облекло за пожарникари. Методи за изпитване и изисквания за отражателно облекло за специално пожарогасене	8.3.2008 г.	EN 1486:1996 Забележка 2.1	30.4.2008 г.
CEN	EN 1497:2007 Лични предпазни средства срещу падане. Спасителни колани за цялото тяло	8.3.2008 г.		
CEN	EN 1621-1:2012 Защитни облекла за мотоциклетисти срещу механичен удар. Част 1: Протектори за защита от удар на ставите на крайниците на мотоциклетисти. Изисквания и методи за изпитване	13.3.2013 г.	EN 1621-1:1997 Забележка 2.1	30.6.2013 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1621-2:2014 Защитни облекла за мотоциклетисти срещу механичен удар. Част 2: Защитни средства за гърба на мотоциклетисти. Изисквания и методи за изпитване	12.12.2014 г.	EN 1621-2:2003 Забележка 2.1	31.12.2014 г.
CEN	EN 1731:2006 Индивидуална защита на очите. Средства от мрежест тип за защита на очите и лицето	23.11.2007 г.	EN 1731:1997 Забележка 2.1	23.11.2007 г.
CEN	EN 1809:2014+A1:2016 Съоръжения за гмуркане. Шамандури компенсатори. Функционални изисквания и изисквания за безопасност, методи за изпитване	9.9.2016 г.	EN 1809:2014 Забележка 2.1	30.9.2016 г.
CEN	EN 1827:1999+A1:2009 Средства за защита на дихателните органи. Полумаски без клапани за вдишване и със заменящи се филтри — газозащитни или комбинирани, или за защита само от частици. Изисквания, изпитвания, маркировка	6.5.2010 г.	EN 1827:1999 Забележка 2.1	6.5.2010 г.
CEN	EN 1868:1997 Лични предпазни средства срещу падане от височина. Списък на еквивалентните термини	18.10.1997 г.		
CEN	EN 1891:1998 Лични предпазни средства за предотвратяване на падане от височина. Въжета със сърцевина и обвивка с малко удължение	6.11.1998 г.		
CEN	EN 1938:2010 Индивидуална защита на очите. Очила за мотоциклетисти и мотопедисти	9.7.2011 г.	EN 1938:1998 Забележка 2.1	9.7.2011 г.
CEN	EN ISO 4869-2:1995 Акустика. Антифони. Част 2: Оценка на ефективните А-претеглени нива на звуково налягане при използването на антифони (ISO 4869-2:1994)	15.5.1996 г.		
	EN ISO 4869-2:1995/AC:2007			
CEN	EN ISO 4869-3:2007 Акустика. Антифони. Част 3: Измерване на намаляването на звука на антифони покриващи ушите с използване на акустичен метод (ISO 4869-3:2007)	8.3.2008 г.	EN 24869-3:1993 Забележка 2.1	8.3.2008 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 6529:2001 Защитно облекло. Защита срещу химични продукти. Определяне на устойчивостта на материалите за защитни облекла на проникване на течности и газове (ISO 6529:2001)	6.10.2005 г.	EN 369:1993 Забележка 2.1	6.10.2005 г.
CEN	EN ISO 6530:2005 Защитно облекло. Защита срещу течни химични продукти . Метод за изпитване на устойчивостта на материалите за защитни облекла на преминаване на течности (ISO 6530:2005)	6.10.2005 г.	EN 368:1992 Забележка 2.1	6.10.2005 г.
CEN	EN ISO 6942:2002 Защитно облекло. Защита срещу топлина и огън. Метод за изпитване: Оценяване на материали и комбинация от материали, изложени на въздействие на източник на лъчиста топлина (ISO 6942:2002)	28.8.2003 г.	EN 366:1993 Забележка 2.1	28.8.2003 г.
CEN	EN ISO 9151:2016 Защитно облекло срещу топлина и пламък. Определяне преминаването на топлина при въздействие с пламък (ISO 9151:2016)	Настоящата е първата публикация	EN 367:1992 Забележка 2.1	30.6.2017 г.
CEN	EN ISO 9185:2007 Защитно облекло. Оценка на устойчивостта на материалите към пръски разтопен метал (ISO 9185:2007)	8.3.2008 г.	EN 373:1993 Забележка 2.1	8.3.2008 г.
CEN	EN ISO 10256:2003 Протектори за глава и лице за играчи на хокей на лед (ISO 10256:2003)	6.10.2005 г.	EN 967:1996 Забележка 2.1	6.10.2005 г.
CEN	EN ISO 10819:2013 Вибрация и удар. Вибрация ръка-рамо. Измерване и оценяване на предаването на вибрация през ръкавици върху дланта на ръката (ISO 10819:2013)	13.12.2013 г.	EN ISO 10819:1996 Забележка 2.1	13.12.2013 г.
CEN	EN ISO 10862:2009 Малки плавателни съдове. Системи за бързо освобождаване на трапецовидни колани (ISO 10862:2009)	6.5.2010 г.		
CEN	EN ISO 11611:2015 Защитно облекло за употреба при заваряване и сродни процеси (ISO 11611:2015)	11.12.2015 г.	EN ISO 11611:2007 Забележка 2.1	31.1.2016 г.
CEN	EN ISO 11612:2015 Защитно облекло. Облекло за защита срещу топлина и пламък. Минимални изисквания към характеристиките (ISO 11612:2015)	11.12.2015 г.	EN ISO 11612:2008 Забележка 2.1	31.1.2016 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12021:2014 Дихателна екипировка. Сгъстен въздух за дихателни апарати	12.12.2014 г.		
CEN	EN 12083:1998 Средства за защита на дихателните органи. Филтри с дихателни шлангове (Филтри, незакрепени към маска). Филтри за частици, газозащитни филтри и комбинирани филтри. Изисквания, изпитвания, маркировка	4.7.2000 г.		
	EN 12083:1998/AC:2000			
CEN	EN ISO 12127-1:2015 Облекло за защита от топлина и пламък. Определяне на топлопредаването през защитното облекло или съставните материали при контакт. Част 1: Топлина, получена при контакт с нагревателен цилиндър (ISO 12127-1:2015)	9.9.2016 г.	EN 702:1994 Забележка 2.1	30.6.2016 г.
CEN	EN ISO 12127-2:2007 Облекло за защита от топлина и пламък. Определяне на топлопредаването през защитно облекло или съставните му материали чрез контакт. Част 2: Метод за изпитване с използване на топлопредаване чрез контакт с малък падащ цилиндър (ISO 12127-2:2007)	8.3.2008 г.		
CEN	EN 12270:2013 Екипировка за алпинизъм. Клинове. Изисквания за безопасност и методи за изпитване	11.4.2014 г.	EN 12270:1998 Забележка 2.1	31.5.2014 г.
CEN	EN 12275:2013 Екипировка за алпинизъм. Съединители. Изисквания за безопасност и методи за изпитване	13.12.2013 г.	EN 12275:1998 Забележка 2.1	13.12.2013 г.
CEN	EN 12276:2013 Екипировка за алпинизъм. Фрикционни котви. Изисквания за безопасност и методи за изпитване	11.4.2014 г.	EN 12276:1998 Забележка 2.1	31.5.2014 г.
CEN	EN 12277:2015 Екипировка за алпинизъм. Хамут. Изисквания за безопасност и методи за изпитване	Настоящата е първата публикация	EN 12277:2007 Забележка 2.1	31.5.2017 г.
CEN	EN 12278:2007 Екипировка за алпинизъм. Макари. Изисквания за безопасност и методи за изпитване	23.11.2007 г.	EN 12278:1998 Забележка 2.1	30.11.2007 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12311:2013 Лични предпазни средства. Методи за изпитване на слънчеви очила и сродни предпазни очила (ISO 12311:2013, Corrected version 2014-08-15)	13.12.2013 г.		
CEN	EN ISO 12312-1:2013 Защита на очите и лицето. Слънчеви очила и сродни предпазни очила. Част 1: Слънчеви очила за обща употреба (ISO 12312-1:2013)	13.12.2013 г.	EN 1836:2005 +A1:2007 Забележка 2.3	28.2.2015 г.
CEN	EN ISO 12312-2:2015 Защита на очите и лицето. Слънчеви очила и сродни предпазни очила. Част 2: Филтри за директно наблюдаване на слънцето (ISO 12312-2:2015)	11.12.2015 г.		
CEN	EN ISO 12401:2009 Малки плавателни съдове. Обезопасяващи колани и обезопасяващи линии на палубата за употреба в плавателни съдове за развлечение. Изисквания за безопасност и методи за изпитване (ISO 12401:2009)	6.5.2010 г.	EN 1095:1998 Забележка 2.1	6.5.2010 г.
CEN	EN ISO 12402-2:2006 Лични предпазни средства за плаване . Част 2: Спасителни жилетки, ниво на изпълнение 275. Изисквания за безопасност (ISO 12402-2:2006)	21.12.2006 г.	EN 399:1993 Забележка 2.1	31.3.2007 г.
	EN ISO 12402-2:2006/A1:2010	9.7.2011 г.	Забележка 3	9.7.2011 г.
CEN	EN ISO 12402-3:2006 Лични предпазни средства за плаване . Част 3: Спасителни жилетки, ниво на изпълнение 150. Изисквания за безопасност (ISO 12402-3:2006)	21.12.2006 г.	EN 396:1993 Забележка 2.1	31.3.2007 г.
	EN ISO 12402-3:2006/A1:2010	9.7.2011 г.	Забележка 3	9.7.2011 г.
CEN	EN ISO 12402-4:2006 Лични предпазни средства за плаване . Част 4: Спасителни жилетки, ниво на изпълнение 100. Изисквания за безопасност (ISO 12402-4:2006)	21.12.2006 г.	EN 395:1993 Забележка 2.1	31.3.2007 г.
	EN ISO 12402-4:2006/A1:2010	9.7.2011 г.	Забележка 3	9.7.2011 г.
CEN	EN ISO 12402-5:2006 Лични предпазни средства за плаване . Част 5: Средства за плаваемост (ниво 50). Изисквания за безопасност (ISO 12402-5:2006)	21.12.2006 г.	EN 393:1993 Забележка 2.1	31.3.2007 г.
	EN ISO 12402-5:2006/AC:2006			
	EN ISO 12402-5:2006/A1:2010	9.7.2011 г.	Забележка 3	9.7.2011 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12402-6:2006 Лични предпазни средства за плаване . Част 6: Спасителни жилетки и средства за плаваемост за специални цели. Изисквания за безопасност и допълнителни методи за изпитване (ISO 12402- 6:2006)	21.12.2006 г.		
	EN ISO 12402-6:2006/A1:2010	9.7.2011 г.	Забележка 3	9.7.2011 г.
CEN	EN ISO 12402-8:2006 Лични предпазни средства за плаване . Част 8: Принадлежности. Изисквания за безопасност и методи за изпитване (ISO 12402-8:2006)	2.8.2006 г.	EN 394:1993 Забележка 2.1	31.8.2006 г.
	EN ISO 12402-8:2006/A1:2011	11.11.2011 г.	Забележка 3	11.11.2011 г.
CEN	EN ISO 12402-9:2006 Лични предпазни средства за плаване . Част 9: Методи за изпитване (ISO 12402-9:2006)	21.12.2006 г.		
	EN ISO 12402-9:2006/A1:2011	11.11.2011 г.	Забележка 3	11.11.2011 г.
CEN	EN ISO 12402-10:2006 Лични предпазни средства за плаване . Част 10: Избор и приложение на лични предпазни сред- ства за плаване и други приложими средства (ISO 12402-10:2006)	2.8.2006 г.		
CEN	EN 12477:2001 Защитни ръкавици за заварчици	10.8.2002 г.		
	EN 12477:2001/A1:2005	6.10.2005 г.	Забележка 3	31.12.2005 г.
CEN	EN 12492:2012 Екипировка за алпинизъм. Каски за алпинисти. Изисквания за безопасност и методи за изпитване	20.12.2012 г.	EN 12492:2000 Забележка 2.1	30.4.2013 г.
CEN	EN 12628:1999 Принадлежности за гмуркане. Комбинирани сред- ства за плаваемост и спасителни средства. Функ- ционални изисквания и изисквания за безопасност, методи за изпитване	4.7.2000 г.		
	EN 12628:1999/AC:2000			
CEN	EN 12841:2006 Лични предпазни средства при падане. Системи с достъп с въже. Регулиращи устройства с въже	21.12.2006 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12941:1998 Средства за защита на дихателните органи. Апарати, филтриращи с нагнетяващ вентилатор, включващи шлем или качулка. Изисквания, изпитвания, маркировка	4.6.1999 г.	EN 146:1991 Забележка 2.1	4.6.1999 г.
	EN 12941:1998/A1:2003	6.10.2005 г.	Забележка 3	6.10.2005 г.
	EN 12941:1998/A2:2008	5.6.2009 г.	Забележка 3	5.6.2009 г.
CEN	EN 12942:1998 Средства за защита на дихателните органи. Апарати, филтриращи с нагнетяващ вентилатор, включващи цели маски, полумаски или четвърт маски. Изисквания, изпитвания, маркировка	4.6.1999 г.	EN 147:1991 Забележка 2.1	4.6.1999 г.
	EN 12942:1998/A1:2002	28.8.2003 г.	Забележка 3	28.8.2003 г.
	EN 12942:1998/A2:2008	5.6.2009 г.	Забележка 3	5.6.2009 г.
CEN	EN 13034:2005+A1:2009 Защитно облекло срещу течни химични продукти. Изисквания за изпълнение на защитни облекла срещу химични продукти, предлагащи ограничена защита срещу течни химични продукти (екипировка тип 6 и тип PB[6])	6.5.2010 г.	EN 13034:2005 Забележка 2.1	6.5.2010 г.
CEN	EN 13061:2009 Защитно облекло. Средства за защита на пищялните кости на футболисти. Изисквания и методи за изпитване	6.5.2010 г.	EN 13061:2001 Забележка 2.1	6.5.2010 г.
CEN	EN 13087-1:2000 Защитни каски. Методи за изпитване. Част 1: Условия и кондициониране	10.8.2002 г.		
	EN 13087-1:2000/A1:2001	10.8.2002 г.	Забележка 3	10.8.2002 г.
CEN	EN 13087-2:2012 Защитни каски. Методи за изпитване. Част 2: Поглъщане на удар	20.12.2012 г.	EN 13087-2:2000 Забележка 2.1	30.4.2013 г.
CEN	EN 13087-3:2000 Защитни каски. Методи за изпитване. Част 3: Устойчивост на прободане	10.8.2002 г.		
	EN 13087-3:2000/A1:2001	10.8.2002 г.	Забележка 3	10.8.2002 г.
CEN	EN 13087-4:2012 Защитни каски. Методи за изпитване. Част 4: Ефикасност на системата за задържане	20.12.2012 г.	EN 13087-4:2000 Забележка 2.1	30.4.2013 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13087-5:2012 Защитни каски. Методи за изпитване. Част 5: Якост на системата за задържане	20.12.2012 г.	EN 13087-5:2000 Забележка 2.1	30.4.2013 г.
CEN	EN 13087-6:2012 Защитни каски. Методи за изпитване. Част 6: Зрително поле	20.12.2012 г.	EN 13087-6:2000 Забележка 2.1	30.4.2013 г.
CEN	EN 13087-7:2000 Защитни каски. Методи за изпитване. Част 7: Устойчивост на пламък	10.8.2002 г.		
	EN 13087-7:2000/A1:2001	10.8.2002 г.	Забележка 3	10.8.2002 г.
CEN	EN 13087-8:2000 Защитни каски. Методи за изпитване. Част 8: Електрически свойства	21.12.2001 г.		
	EN 13087-8:2000/A1:2005	6.10.2005 г.	Забележка 3	6.10.2005 г.
CEN	EN 13087-10:2012 Защитни каски. Методи за изпитване. Част 10: Устойчивост на лъчиста топлина	20.12.2012 г.	EN 13087-10:2000 Забележка 2.1	30.4.2013 г.
CEN	EN 13089:2011 Съоръжения за алпинизъм. Пикел за лед. Из- исквания за безопасност и методи за изпитване	9.7.2011 г.		
CEN	EN 13138-1:2008 Средства за плаваемост за обучение по плуване. Част 1: Изисквания за безопасност и методи за изпитване на средствата за плаваемост, облечени на тялото	5.6.2009 г.	EN 13138-1:2003 Забележка 2.1	5.6.2009 г.
CEN	EN 13158:2009 Защитно облекло. Защитни жилетки, протектори за тялото и раменете използвани при конен спорт: за ездачи на коне, персонал, работещ с коне и за водачи на впряг. Изисквания и методи за изпитване	6.5.2010 г.	EN 13158:2000 Забележка 2.1	6.5.2010 г.
CEN	EN 13178:2000 Индивидуална защита на очите. Протектори за очи за зимни спортове	21.12.2001 г.		
CEN	EN 13274-1:2001 Средства за защита на дихателните органи. Методи за изпитване. Част 1: Определяне на подсмукване и общо подсмукване	21.12.2001 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13274-2:2001 Средства за защита на дихателните органи. Методи за изпитване. Част 2: Експлоатационно изпитване на свойствата	21.12.2001 г.		
CEN	EN 13274-3:2001 Средства за защита на дихателните органи. Методи за изпитване. Част 3: Определяне на съпротивление при дишане	10.8.2002 г.		
CEN	EN 13274-4:2001 Средства за защита на дихателните органи. Методи за изпитване. Част 4: Изпитвания с пламък	10.8.2002 г.		
CEN	EN 13274-5:2001 Средства за защита на дихателните органи. Методи за изпитване. Част 5: Климатични условия	21.12.2001 г.		
CEN	EN 13274-6:2001 Средства за защита на дихателните органи. Методи за изпитване. Част 6: Определяне на съдържание на въглероден диоксид във вдишвания въздух	10.8.2002 г.		
CEN	EN 13274-7:2008 Средства за защита на дихателните органи. Методи за изпитване. Част 7: Определяне на проникването през филтъра за частици.	20.6.2008 г.	EN 13274-7:2002 Забележка 2.1	31.7.2008 г.
CEN	EN 13274-8:2002 Средства за защита на дихателните органи. Методи за изпитване. Част 8: Определяне акумулирането на доломитов прах	28.8.2003 г.		
CEN	EN 13277-1:2000 Защитна екипировка за бойни изкуства. Част 1: Общи изисквания и методи за изпитване	24.2.2001 г.		
CEN	EN 13277-2:2000 Защитна екипировка за бойни изкуства. Част 2: Допълнителни изисквания и методи за изпитване на защитни средства за стъпалото в областта на камарата, защитни средства за пищяла и защитни средства за ръката до лакътя	24.2.2001 г.		
CEN	EN 13277-3:2013 Защитна екипировка за бойни изкуства. Част 3: Допълнителни изисквания и методи за изпитване на защитни средства за торса	11.4.2014 г.	EN 13277-3:2000 Забележка 2.1	30.6.2014 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13277-4:2001 Защитна екипировка за бойни изкуства. Част 4: Допълнителни изисквания и методи за изпитване на защитни средства за глава	10.8.2002 г.		
	EN 13277-4:2001/A1:2007	23.11.2007 г.	Забележка 3	31.12.2007 г.
CEN	EN 13277-5:2002 Защитна екипировка за бойни изкуства. Част 5: Допълнителни изисквания и методи за изпитване на защитни средства за половите органи и защитни средства за корема	10.8.2002 г.		
CEN	EN 13277-6:2003 Защитна екипировка за бойни изкуства. Част 6: Допълнителни изисквания и методи за изпитване на защитни средства за бюста на жени	21.2.2004 г.		
CEN	EN 13277-7:2009 Защитна екипировка за бойни изкуства. Част 7: Допълнителни изисквания и методи за изпитване за протектори за ръката от китката надолу и за стъпалата	6.5.2010 г.		
CEN	EN ISO 13287:2012 Лични предпазни средства. Обувки. Метод за изпитване на устойчивост на плъзгане (ISO 13287:2012)	13.3.2013 г.	EN ISO 13287:2007 Забележка 2.1	30.4.2013 г.
CEN	EN 13356:2001 Приспособления за видимост за непрофесионална употреба. Методи за изпитване и изисквания	21.12.2001 г.		
CEN	EN 13484:2012 Каски за ползвателите на едноместни шейни	20.12.2012 г.	EN 13484:2001 Забележка 2.1	30.4.2013 г.
CEN	EN 13546:2002+A1:2007 Защитно облекло. Защитни средства за ръцете, дланите, гърдите, корема, краката, стъпалата и гениталиите на хокеисти и хокейни вратари и защитни средства за пищялните кости на хокеи- сти. Изисквания и методи за изпитване	23.11.2007 г.	EN 13546:2002 Забележка 2.1	31.12.2007 г.
CEN	EN 13567:2002+A1:2007 Защитно облекло. Защитни средства за ръцете, дланите, гърдите, корема, краката, гениталиите и лицето на фехтовачи. Изисквания и методи за изпитване	23.11.2007 г.	EN 13567:2002 Забележка 2.1	31.12.2007 г.
CEN	EN 13594:2015 Защитни ръкавици за професионални мотоцикле- тисти. Изисквания и методи за изпитване	11.12.2015 г.	EN 13594:2002 Забележка 2.1	31.8.2017 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13595-1:2002 Защитно облекло за професионални мотоциклетисти. Якета, панталони и костюми от една или две части. Част 1: Общи изисквания	28.8.2003 г.		
CEN	EN 13595-2:2002 Защитно облекло за професионални мотоциклетисти. Якета, панталони и костюми от една или две части. Част 2: Метод за изпитване за определяне устойчивостта на претриване при удар	28.8.2003 г.		
CEN	EN 13595-3:2002 Защитно облекло за професионални мотоциклетисти — якета, панталони и костюми от една или две части. Част 3: Метод за определяне здравината на пропукване	28.8.2003 г.		
CEN	EN 13595-4:2002 Защитно облекло за професионални мотоциклетисти — якета, панталони и костюми от една или две части. Част 4: Метод за определяне устойчивостта на срязване при удар	28.8.2003 г.		
CEN	EN 13634:2010 Защитни обувки за мотоциклетисти. Изисквания и методи за изпитване	9.7.2011 г.	EN 13634:2002 Забележка 2.1	9.7.2011 г.
CEN	EN ISO 13688:2013 Защитно облекло. Общи изисквания (ISO 13688:2013)	13.12.2013 г.	EN 340:2003 Забележка 2.1	31.1.2014 г.
CEN	EN 13781:2012 Защитни каски за водачи и пътуващи в моторни шейни и бобслеи	20.12.2012 г.	EN 13781:2001 Забележка 2.1	30.4.2013 г.
CEN	EN 13794:2002 Средства за защита на дихателните органи. Автономни дихателни апарати със затворена система за евакуация. Изисквания, изпитвания, маркировка	28.8.2003 г.	EN 400:1993 EN 401:1993 EN 1061:1996 Забележка 2.1	28.8.2003 г.
CEN	EN 13819-1:2002 Антифони. Изпитване. Част 1: Физични методи за изпитване	28.8.2003 г.		
CEN	EN 13819-2:2002 Антифони. Изпитване. Част 2: Акустични методи за изпитване	28.8.2003 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13832-1:2006 Защитни обувки срещу химични продукти. Част 1: Терминология и методи за изпитване	21.12.2006 г.		
CEN	EN 13832-2:2006 Защитни обувки срещу химични продукти. Част 2: Изисквания за обувки, устойчиви на химични продукти в лабораторни условия	21.12.2006 г.		
CEN	EN 13832-3:2006 Защитни обувки срещу химични продукти. Част 3: Изисквания за обувки с висока устойчивост на химични продукти в лабораторни условия	21.12.2006 г.		
CEN	EN 13911:2004 Защитни облекла за пожарникари. Изисквания и методи за изпитване на качулки за пожарникари	6.10.2005 г.		
CEN	EN 13921:2007 Лични предпазни средства. Ергономични принци- пи	23.11.2007 г.		
CEN	EN 13949:2003 Дихателна екипировка. Автономен дихателен апарат с отворена система за употреба със състен газ Nitrox и кислород за работа под вода. Изисквания, изпитвания, маркировка	21.2.2004 г.		
CEN	EN ISO 13982-1:2004 Защитно облекло за употреба срещу твърди частици. Част 1: Изисквания за изпълнение на защитни облекла срещу химични продукти, осигуряващи защита на цялото тяло от твърди частици във въздуха (облекло тип 5) (ISO 13982- 1:2004)	6.10.2005 г.		
	EN ISO 13982-1:2004/A1:2010	9.7.2011 г.	Забележка 3	9.7.2011 г.
CEN	EN ISO 13982-2:2004 Защитно облекло за употреба срещу твърди частици. Част 2: Метод за изпитване за определя- не пропускането в костюма на аерозоли от фини частици (ISO 13982-2:2004)	6.10.2005 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13995:2000 Защитно облекло. Механични свойства. Метод за изпитване за определяне устойчивостта на пробиване и динамично раздиране на материали (ISO 13995:2000)	6.10.2005 г.		
CEN	EN ISO 13997:1999 Защитно облекло. Механични свойства. Определяне устойчивостта на прорязване с остри предмети (ISO 13997:1999)	4.7.2000 г.		
	EN ISO 13997:1999/AC:2000			
CEN	EN ISO 13998:2003 Защитно облекло. Престилки, панталони и елечи за защита срещу срязвания и пробождания от ръчно държани ножове (ISO 13998:2003)	28.8.2003 г.	EN 412:1993 Забележка 2.1	28.8.2003 г.
CEN	EN 14021:2003 Защитни средства за мотоциклетизъм при всякакви терени, предназначени за защита на мотоциклетиста от камъни и отломки. Изисквания и методи за изпитване	6.10.2005 г.		
CEN	EN 14052:2012+A1:2012 Каски с високи характеристики за индустрията	20.12.2012 г.	EN 14052:2012 Забележка 2.1	30.4.2013 г.
CEN	EN 14058:2004 Защитно облекло. Облекла за защита срещу студени условия на заобикалящата среда	6.10.2005 г.		
CEN	EN ISO 14116:2015 Защитно облекло. Защита срещу пламък. Материали, комбинации от материали и облекло с ограничена скорост на разпространение на пламъка (ISO 14116:2015)	11.12.2015 г.	EN ISO 14116:2008 Забележка 2.1	31.1.2016 г.
CEN	EN 14120:2003+A1:2007 Защитно облекло. Защитни средства за китки, длани, колене и лакти за използващите ролкови спортни уреди. Изисквания и методи за изпитване	23.11.2007 г.	EN 14120:2003 Забележка 2.1	31.12.2007 г.
CEN	EN 14126:2003 Защитно облекло. Изисквания за изпълнение и методи за изпитване на защитни облекла срещу причинители на инфекции	6.10.2005 г.		
	EN 14126:2003/AC:2004			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14143:2013 Дихателна екипировка. Автономни дихателни апарати със затворен цикъл за работа под вода	13.12.2013 г.	EN 14143:2003 Забележка 2.1	31.1.2014 г.
CEN	EN 14225-1:2005 Костюми за гмуркане. Част 1: Термоизолационни костюми. Изисквания и методи за изпитване	6.10.2005 г.		
CEN	EN 14225-2:2005 Костюми за гмуркане. Част 2: Водонепропускливи костюми. Изисквания и методи за изпитване	6.10.2005 г.		
CEN	EN 14225-3:2005 Костюми за гмуркане. Част 3: Костюми (системи) с активно затопляне или охлаждане. Изисквания и методи за изпитване	6.10.2005 г.		
CEN	EN 14225-4:2005 Костюми за гмуркане. Част 4: Костюми за атмосферно налягане. Изисквания относно човешките фактори и методи за изпитване	6.10.2005 г.		
CEN	EN 14325:2004 Защитно облекло срещу химични продукти. Методи за изпитване и класификация за изпълнението на материалите, шевовете, съединяването и сглобяването	6.10.2005 г.		
CEN	EN 14328:2005 Защитно облекло. Ръкавици и защитни средства за ръката срещу срязване с електрически задвижвани ножове . Изисквания и методи за изпитване	6.10.2005 г.		
CEN	EN 14360:2004 Защитно облекло срещу дъжд. Метод за изпитване на готови облекла. Удар от височина с капки с висока енергия	6.10.2005 г.		
CEN	EN 14387:2004+A1:2008 Средства за защита на дихателните органи. Газозащитни и комбинирани филтри. Изисквания, изпитвания, маркировка	20.6.2008 г.	EN 14387:2004 Забележка 2.1	31.7.2008 г.
CEN	EN 14404:2004+A1:2010 Лични предпазни средства. Протектори за коляно за работно положение на колене	6.5.2010 г.	EN 14404:2004 Забележка 2.1	31.7.2010 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14435:2004 Средства за защита на дихателните органи. Автономни дихателни апарати с командване от белите дробове с отворена система със съгъстен въздух, с полу маска, предвидени само за положително налягане. Изисквания, изпитвания, маркировка+E968	6.10.2005 г.		
CEN	EN 14458:2004 Индивидуална защита на очите. Лицеви екрани и лицеви козирки за употреба с каски за пожарникари и с каски с високи характеристики за индустриална безопасност, използвани от пожарникарски, санитарни и аварийни служби	6.10.2005 г.		
CEN	EN ISO 14460:1999 Защитно облекло за автомобилни състезатели. Защита срещу топлина и пламък. Експлоатационни изисквания и методи за изпитване (ISO 14460:1999)	16.3.2000 г.		
	EN ISO 14460:1999/AC:1999			
	EN ISO 14460:1999/A1:2002	10.8.2002 г.	Забележка 3	30.9.2002 г.
CEN	EN 14529:2005 Средства за защита на дихателните органи. Автономни дихателни апарати с командване от белите дробове, с отворена система със съгъстен въздух, с полумаска, предвидени да включват положително налягане, само за евакуиране	19.4.2006 г.		
CEN	EN 14593-1:2005 Средства за защита на дихателните органи. Дихателни апарати с подаване на съгъстен въздух от линия, с клапан командван от белите дробове. Част 1: Апарат с цяла маска. Изисквания, изпитване и маркировка	6.10.2005 г.	EN 139:1994 Забележка 2.1	2.12.2005 г.
CEN	EN 14593-2:2005 Средства за защита на дихателните органи. Дихателни апарати с подаване на съгъстен въздух от линия, с клапан командван от белите дробове. Част 2: Апарат с полумаска при положително налягане. Изисквания, изпитване и маркировка	6.10.2005 г.	EN 139:1994 Забележка 2.1	2.12.2005 г.
	EN 14593-2:2005/AC:2005			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14594:2005 Средства за защита на дихателните органи. Дихателни апарати с подаване на стъстен въздух от линия с непрекъснат поток. Изисквания, изпитване и маркировка	6.10.2005 г.	EN 139:1994 EN 270:1994 EN 271:1995 EN 1835:1999 EN 12419:1999 Забележка 2.1	2.12.2005 г.
	EN 14594:2005/AC:2005			
CEN	EN 14605:2005+A1:2009 Защитни облекла срещу течни химични продукти. Изисквания за изпълнение на облекла с връзки между отделните части на облеклото, непроницаеми на течности (тип 3) или аерозоли (тип 4), включително такива, осигуряващи защита само на части от тялото (тип PB [3] и тип PB [4])	6.5.2010 г.	EN 14605:2005 Забележка 2.1	6.5.2010 г.
CEN	EN 14786:2006 Защитно облекло. Определяне устойчивостта на преминаване на пулверизирани течни химични продукти, емулсии и дисперсии. Изпитване с пулверизатор	21.12.2006 г.		
CEN	EN ISO 14877:2002 Защитно облекло за абразивно-струйни операции с използване на гранулирани абразиви (ISO 14877:2002)	28.8.2003 г.		
CEN	EN ISO 15025:2002 Защитно облекло. Защита срещу топлина и пламък. Метод за изпитване на ограничено разпространение на пламък (ISO 15025:2000)	28.8.2003 г.	EN 532:1994 Забележка 2.1	28.8.2003 г.
CEN	EN ISO 15027-1:2012 Защитни костюми за потапяне. Част 1: Костюми за постоянно носене. Изисквания, включително безопасност (ISO 15027-1:2012)	13.3.2013 г.	EN ISO 15027-1:2002 Забележка 2.1	31.5.2013 г.
CEN	EN ISO 15027-2:2012 Защитни костюми за потапяне. Част 2: Костюми за евакуация. Изисквания, включително безопасност (ISO 15027-2:2012)	13.3.2013 г.	EN ISO 15027-2:2002 Забележка 2.1	31.5.2013 г.
CEN	EN ISO 15027-3:2012 Защитни костюми за потапяне. Част 3: Методи за изпитване (ISO 15027-3:2012)	13.3.2013 г.	EN ISO 15027-3:2002 Забележка 2.1	31.5.2013 г.
CEN	EN 15090:2012 Обувки за пожарникари	20.12.2012 г.	EN 15090:2006 Забележка 2.1	30.4.2013 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15151-1:2012 Екипировка за алпинизъм. Устройства за спиране. Част 1: Спирачки, снабдени с ръчно заключващ се механизъм, изисквания за безопасност и методи за изпитване	20.12.2012 г.		
CEN	EN 15333-1:2008 Дихателни устройства. Апарати за работа под вода с отворена система, с централно захранване със съгъстен въздух. Част 1: Апарати с командване от белите дробове	20.6.2008 г.		
	EN 15333-1:2008/AC:2009			
CEN	EN 15333-2:2009 Дихателни устройства. Апарати за работа под вода с отворена система, с централно захранване със съгъстен въздух. Част 1: Апарати със свободно изтичане	6.5.2010 г.		
CEN	EN 15613:2008 Протектори за колене и лакти при спортове на закрито. Изисквания за безопасност и методи за изпитване	5.6.2009 г.		
CEN	EN 15614:2007 Защитно облекло за пожарникари. Лабораторни методи за изпитване и изисквания за изпълнение на облекло за пожарогасене в открита местност	23.11.2007 г.		
CEN	EN ISO 15831:2004 Облекло. Физиологични ефекти. Измерване на топлинната изолация с помощта на топлинен манекен (ISO 15831:2004)	6.10.2005 г.		
CEN	EN 16027:2011 Защитно облекло. Защитни ръкавици за футболни вратари	16.2.2012 г.		
CEN	EN 16350:2014 Защитни ръкавици. Електростатични свойства	12.12.2014 г.		
CEN	EN 16473:2014 Каски за пожарникари. Каски за спасителни операции	11.12.2015 г.		
CEN	EN ISO 17249:2013 Обезопасяващи обувки, устойчиви на срязване с верижен трион (ISO 17249:2013)	11.4.2014 г.	EN ISO 17249:2004 Забележка 2.1	30.11.2015 г.
	EN ISO 17249:2013/AC:2014			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 17491-3:2008 Защитно облекло. Методи за изпитване на облекло, осигуряващо защита срещу химични продукти. Част 3: Определяне устойчивостта на преминаване на струя течност (изпитване със струя) (ISO 17491-3:2008)	28.1.2009 г.	EN 463:1994 Забележка 2.1	28.2.2009 г.
CEN	EN ISO 17491-4:2008 Защитно облекло. Методи за изпитване на облекло, осигуряващо защита срещу химични продукти. Част 4: Определяне устойчивостта на преминаване на пръски течност (изпитване с пулверизиране) (ISO 17491-4:2008)	28.1.2009 г.	EN 468:1994 Забележка 2.1	28.2.2009 г.
CEN	EN ISO 20344:2011 Лични предпазни средства. Методи за изпитване на обувки (ISO 20344:2011)	16.2.2012 г.	EN ISO 20344:2004 Забележка 2.1	30.6.2012 г.
CEN	EN ISO 20345:2011 Лични предпазни средства. Обезопасяващи обувки (ISO 20345:2011)	16.2.2012 г.	EN ISO 20345:2004 Забележка 2.1	30.6.2013 г.
CEN	EN ISO 20346:2014 Лични предпазни средства. Защитни обувки (ISO 20346:2014)	12.12.2014 г.	EN ISO 20346:2004 Забележка 2.1	31.12.2014 г.
CEN	EN ISO 20347:2012 Лични предпазни средства. Работни обувки (ISO 20347:2012)	20.12.2012 г.	EN ISO 20347:2004 Забележка 2.1	30.4.2013 г.
CEN	EN ISO 20349:2010 Лични предпазни средства. Защитни обувки срещу термичен риск и пръски разтопен метал при леене и заваряване. Изисквания и методи за изпитване (ISO 20349:2010)	9.7.2011 г.		
CEN	EN ISO 20471:2013 Защитно облекло с висока видимост. Методи за изпитване и изисквания (ISO 20471:2013, Corrected version 2013-06-01)	28.6.2013 г.	EN 471:2003 +A1:2007 Забележка 2.1	30.9.2013 г.
	EN ISO 20471:2013/A1:2016	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	31.5.2017 г.
CEN	EN 24869-1:1992 Акустика. Антифони. Част 1: Субективен метод за измерване на затихването на звука (ISO 4869-1:1990)	16.12.1994 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50286:1999 Защитно облекло, електрически изолиращо при работа с уредби ниско напрежение	16.3.2000 г.		
Cenelec	EN 50321:1999 Обувки електрически изолиращи при работа с уредби ниско напрежение	16.3.2000 г.		
Cenelec	EN 50365:2002 Електрически изолиращи каски за работа по електрически уредби ниско напрежение	10.4.2003 г.		
Cenelec	EN 60743:2001 Работа под напрежение. Терминология за инструменти, съоръжения и устройства IEC 60743:2001	10.4.2003 г.	EN 60743:1996 Забележка 2.1	1.12.2004 г.
	EN 60743:2001/A1:2008 IEC 60743:2001/A1:2008	9.7.2011 г.	Забележка 3	9.7.2011 г.
Cenelec	EN 60895:2003 Работа под напрежение. Токопроводимо облекло за използване при номинални променливи напрежения до 800 kV и номинални постоянни напрежения до 600 kV IEC IEC 60895:2002 (с промени)	6.10.2005 г.	EN 60895:1996 Забележка 2.1	1.7.2006 г.
Cenelec	EN 60903:2003 Работа под напрежение. Електрически изолиращи ръкавици IEC IEC 60903:2002 (с промени)	6.10.2005 г.	EN 50237:1997 EN 60903:1992 + A11:1997 Забележка 2.1	1.7.2006 г.
Cenelec	EN 60984:1992 Ръкави от изолационен материал за работа под напрежение IEC 60984:1990 (с промени)	4.6.1999 г.		
	EN 60984:1992/A11:1997	4.6.1999 г.	Забележка 3	4.6.1999 г.
	EN 60984:1992/A1:2002 IEC 60984:1990/A1:2002	10.4.2003 г.	Забележка 3	6.10.2005 г.

- ⁽¹⁾ ЕОС: Европейска организация за стандартизация:
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, тел. + 32 2 5500811; факс + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, тел. + 32 2 5196871; факс + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, тел. +33 492 944200; факс +33 493 654716 (<http://www.etsi.eu>)

Забележка 1: По принцип датата на прекратяване на презумпцията за съответствие съвпада с датата на отменяне („dow“), определена от Европейската организация за стандартизация; Обръща се внимание на потребителите на тези стандарти, че в някои изключителни случаи тези дати не съвпадат.

Забележка 2.1: Новият (или измененят) стандарт има същото приложно поле както замененият стандарт. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза.

- Забележка 2.2: Новият стандарт има по-широко приложно поле от заменения стандарт. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза.
- Забележка 2.3: Новият стандарт има по-тясно приложно поле от заменения стандарт. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на (частично) заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза за онези продукти или услуги, които попадат в приложното поле на новия стандарт. Не се засяга презумпцията за съответствие с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза за онези продукти или услуги, които все още попадат в приложното поле на (частично) заменения стандарт, но не са в приложното поле на новия стандарт.
- Забележка 3: В случай на изменения, съответният стандарт се състои от EN CCCCC:YYYY, неговите предходни изменения, ако има такива, и въпросното ново изменение. Замененият стандарт се състои от EN CCCCC:YYYY и неговите предходни изменения, ако има такива, но без въпросното ново изменение. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза.

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Информация относно наличието на стандартите може да се получи или от европейските организации за стандартизация, или от националните органи по стандартизация, списъкът на които е публикуван в *Официален вестник на Европейския съюз* в съответствие с член 27 от Регламент (ЕС) № 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Европейските организации за стандартизация приемат стандарти на английски език (CEN и CENELEC публикуват своите стандарти и на френски и немски език). След това националните органи за стандартизация превеждат заглавията на стандартите на всички останали официални езици на Европейския съюз, на които се изисква те да бъдат преведени. Европейската комисия не носи отговорност за правилността на заглавията, представени за публикуване в *Официален вестник*.
- Препратки към поправки с формат „.../АС:YYYY“ се публикуват единствено за информация. Чрез поправката се отстраняват печатни, езикови и други подобни грешки в текста на един стандарт и тя може да се отнася за една или повече езикови версии (на английски, френски и/или немски) на даден стандарт, приет от европейска организация за стандартизация.
- Публикуването на номерата в *Официален вестник на Европейския съюз* не означава, че стандартите са достъпни на всички официални езици на Европейския съюз.
- Този списък замества всички предходни списъци, публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз*. Европейската комисия гарантира актуализирането на този списък.
- Повече информация относно хармонизирани стандарти и други европейски стандарти може да се намери в Интернет на адрес:

http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ ОВ С 338,27.9.2014 г., стр. 31.

Съобщение на Комисията в рамките на изпълнението на Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти и за отмяна на Директива 89/106/ЕИО на Съвета

(Публикуване на номерата на европейски документи за оценяване съгласно член 22 от Регламент (ЕС) № 305/2011)

(текст от значение за ЕИП)

(2017/C 118/04)

Разпоредбите на Регламент (ЕС) № 305/2011 имат предимство при противоречие с разпоредбите в европейски документи за оценяване

Номер и заглавие на европейския документ за оценяване		Номер и заглавие на заменения европейски документ за оценяване	Забележки
(1)	(2)	(3)	(4)
010001-00-0301	Предварително изработена, сглобяема бетонна стена с точкови връзки		
020001-01-0405	мулти-ос скрити панти сглобки	020001-00-0405	
020002-00-0404	Система за остъкляване на балкони (и тераси) без вертикални рамки		
020011-00-0405	Покривни, подови, стенни и таванни люкове за достъп до или използване като аварийни изходи със или без огнеустойчиви качества		
030019-00-0402	Течно уплътнение за покриви на основата на полисилоксан		
040005-00-1201	Фабрично изработени продукти от растителни или животински влакна за термична и/или звукова изолация		
040016-00-0404	Стъклотъкан за подсилване на мазилки на циментова основа		
040037-00-1201	Многослойни плочи от минерална вълна и аерогелни добавки с ниска топлопроводимост		
040048-00-0502	Гумена влакнеста подложка за изолация срещу ударен шум		
040065-00-1201	Термоизолационни и/или звукопоглъщащи плочи на основата на полистирен и цимент		
040089-00-0401	Смесени системи за външна топлоизолация с първа мазилка за използване при външни стени на дървени постройки		
040090-00-1201	Произведени в заводски условия отлети плочи и продукти от експандиран полилактид (epIa) за топло- и/или звукоизолация		

(1)	(2)	(3)	(4)
040138-00-1201	Формувани на място неупаковани топло- и/или звукоизолационни продукти, направени от растителни влакна		
040288-00-1201	Фабрично произведени термо- и звукоизолации от полиестерни влакна		
040313-00-1201	Единични продукти за топло- и/или звукоизолация от експандиран корков гранулат		
050009-00-0301	Сферични и цилиндрични лагери със специален смазочен материал от флуорополимер		
060001-00-0802	Комплект за комин с глинена/керамична вътрешна тръба, с класификация T400 (минимум) N1 W3 GXX		
060003-00-0802	Комплект за комин с глинена/керамична вътрешна тръба и специална обвивка с класификация T400 (минимум) N1 W3 GXX		
060008-00-0802	Система за комин с глинеста/керамична вътрешна тръба с (минимален) клас T400 N1/P1 W3 Gxx, различни външни обвивки и възможност за промяна на външната обвивка		
070001-01-0504	Плоскости от гипсокартон, предназначени за натоварване	070001-00-0504	
070002-00-0505	Уплътняваща лента от стъклено влакно за гипсокартон		
080002-00-0102	Неусилваща шестоъгълна геомрежа за стабилизация на несвързани зърнести слоеве чрез фиксиране към инертния материал		
090001-00-0404	Предварително изработени плочи от компресирана минерална вата с органичен или неорганичен външен слой и специфична система за фиксиране		
090017-00-0404	Вертикално остъкляване с точкова опора		
090020-00-0404	Комплекти за външна стенна облицовка от агломериран камък		
090058-00-0404	Комплект за вентилирана външна мазилка, състоящ се от метални шестоъгълни панели и принадлежащи към тях свързки		
120001-01-0106	Микро-призматично, ретрорефлекторно фолио	120001-00-0106	
120003-00-0106	Светлинни колонии от стомана		
130002-00-0304	Масивен дървен плочообразен елемент — елемент от съединени с дюбели дъски, използван като структурен елемент в сгради		
130005-00-0304	Масивен дървен панел, използван за конструктивни цели в сгради		
130010-00-0304	Слепен, ламиниран дървен материал — буков материал от слепен фурнир		

(1)	(2)	(3)	(4)
130011-00-0304	Предварително изработени дървени конструктивни елементи от механично свързани квадратни плоскости, използвани за носещи конструкции на сгради		
130012-00-0304	Дървен строителен материал със стандартизирана якост — Трупи с правоъгълни ъгли и незаравнена външна повърхност на дървесния ствол — Кестен		
130013-00-0304	Масивен елемент от дървесина — елемент от дървени летви, съединени чрез длаб и зъб, за използване като конструктивен елемент в сгради		
130019-00-0603	Щифтовидни съединителни елементи с покритие от смола		
130022-00-0304	Монолитни или ламинирани дървени елементи за греди и стени		
130033-00-0603	Гвоздеи и винтове, използвани в дървени планки за заковаване		
130118-00-0603	Винтове за употреба в дървени конструкции		
130166-00-0304	Дървен строителен материал със стандартизирана якост — пропарена масивна дървесина с правоъгълно напречно сечение, със или без клиновидни зъби — иглолистен дървен материал		
130167-00-0304	Дървен строителен материал със стандартизирана якост — Трупи с правоъгълни ъгли и незаравнена външна повърхност на дървесния ствол — Иглолистен дървен материал		
150001-00-0301	Цимент на основата на калциев сулфоалуминат		
150003-00-0301	Цимент с голяма якост		
180008-00-0704	Етаж източване — с взаимозаменяеми механичен затвор		
190002-00-0502	Плаващо подово покритие, съставено от предварително изработени и свързани една с друга керамични плочки и гумени постелки		
200001-00-0602	Предварително изработени стоманени възета с крайно закрепване		
200002-00-0602	Система от болтове с резба		
200005-00-0103	Стоманени пръти с кухо сечение и скосени снадки		
200012-00-0401	Ограничителни комплекти за метални покривни и стенни покрития		
200014-00-0103	Свързки и обкови за бетонни стълбове		

(1)	(2)	(3)	(4)
200017-00-0302	Горешо валцовани изделия и строителни елементи, изработени от стомана Q235B, Q235D, Q345B и Q345D		
200019-00-0102	Габионни съдове и матраци от мрежа с шестоъгълни отвори		
200022-00-0302	Термомеханично валцовани дълги стоманени продукти от специални марки заваряеми дребнозърнести конструкционни стомани		
200026-00-0102	Системи за стоманената мрежа, за да бъдат използвани в стоманобетонни конструкции почвени		
200032-00-0602	Предварително изработени системи от опъвателни пръти със специални крайни съединения		
200033-00-0602	Закован свързващ елемент		
200035-00-0302	Покривни и стенни системи със скрито укрепване		
200036-00-0103	Комплект за микроколове — Комплект с кухи пръти за самозабиващи се микроколове — Кухи пръти от стоманени тръби без сглобки		
200039-00-0102	Съдове и постелки от габион с шестостенна телена мрежа и цинково покритие		
200043-00-0103	Тръби от сферографитен чугун		
200050-00-0102	Габионни кошове, матраци и чували, изработени от шестоъгълна мрежа с покритие от цинк и/или органичен цинк	200039-00-0102	
210004-00-0805	Модулен елемент за строителни услуги		
220006-00-0402	Покривни плочи, изработени от рециклирана смес от варовик, пълнители и полипропилен		
220007-00-0402	Изцяло поддържана месингова плоча и лента за покривно покритие, фасадна изолация и вътрешно стенно покритие		
220008-00-0402	Водосточни профили за тераси и балкони		
220010-00-0402	Неносещи плоски пластмасови листове за застъпващи се покривни и стенни покрития		
220013-00-0401	Самоносещ стъклен покрив		
220021-00-0402	Светлинни тунели		
220022-00-0401	Покривен стопер за сняг от поликарбонат		
220025-00-0401	Конзолно хоризонтално остъкляване (остъкляване на навес/покрив)		

(1)	(2)	(3)	(4)
230004-00-0106	Мрежи от телени пръстени		
230005-00-0106	Мрежи от телени въжена		
230008-00-0106	Двойно усукана телена мрежа със или без въжета		
230011-00-0106	Продукти за пътна маркировка		
230012-00-0105	Добавки за асфалтови продукти — битумни гранули от рециклирана битуминозна покривна мушама		
230025-00-0106	Гъвкави системи за стабилизиране на наклона и предпазване от скална маса		
260006-00-0301	Полимерни примеси за бетон		
260007-00-0301	Примес за бетон, хоросан и замазки, тип I — воден разтвор		
280001-00-0704	Сглобяем тръбопровод за дрениране или инфилтрация		
290001-00-0701	Тръбопроводна система за разпределение на студена и топла вода в сгради		
320002-02-0605	Ламарина с покритие за работни и технологични фуги във водоустойчив бетон	320002-00-0605 320002-01-0605	
320008-00-0605	Водонабъбваща уплътнителна лента за съединения на бентонитна основа за строителството и фуги във водонепропусклив бетон		
330001-00-0602	Системи от удължаващи болтове за скрито закрепване		
330008-02-0601	Канали на анкър	330008-00-0601 330008-01-0601	
330011-00-0601	регулируем винт за бетон		
330012-00-0601	Бетониран анкър с вътрешна навита резба		
330047-01-0602	Скрепителни винтове за многослойни елементи	330047-00-0602	
330075-00-0601	Асансьорно повдигащо съоръжение		
330079-00-0602	Система за фиксация, използвана за рифеловани ламарини или решетъчни скари		
330080-00-0602	Система от скоби с висока устойчивост на хлъзгане		
330083-01-0601	Механичен скрепителен елемент за многократна употреба в бетон за неносещи цели	330083-00-0601	
330084-00-0601	Стоманена плоча с бетониран анкерни болтове		

(1)	(2)	(3)	(4)
330153-00-0602	Опорен болт за свързване на тънкостенни стоманени елементи и листове		
330155-00-0602	Саморегулираща се скоба		
330196-00-0604	Пластмасови анкерни скоби за закрепване на смесени системи за външна топлоизолация (ССВТ) с мазилка	ETAG 014	
330232-00-0601	Механични скрепителни елементи за употреба в бетон	ETAG 001-1 ETAG 001-2 ETAG 001-3 ETAG 001-4	
330667-00-0602	Горещо валцувана монтажна шина		
340002-00-0204	Панели от стоманена тел с вградена термоизолация за цялостна конструкция		
340006-00-0506	Предварително изработени системи за стълбища	ETAG 008	
340020-00-0106	Гъвкави бариери за задържане на дебритни потоци и плитки свлачища/склонови дебритни потоци		
340025-00-0403	Комплект за основи на отоплявани сгради		
340037-00-0204	Леки носещи покривни елементи от стомана/дърво		
350003-00-1109	Комплект за огнеупорни тръби, състоящ се от предварително изработени свързващи елементи (от стоманени листове с ръчно нанесено покритие) и арматура		
350005-00-1104	Продукти, увеличаващи обема си, за улътняване и запушване на пожароопасни отвори		
350134-00-1104	огнеустойчив влагоуловител с набъбваща огнезащитна паста (в комбинация със сифон за под от неръждаема стомана)		
360005-00-0604	Дъждоотвод		

Забележка:

Европейските документи за оценяване (EAD) се приемат от европейската организация за техническо оценяване (EOTA) на английски език. Европейската комисия не носи отговорност за точността на заглавията, които са предоставени от EOTA за публикуване в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Публикуването на заглавията на европейски документи за оценяване в *Официален вестник на Европейския съюз* не означава, че те са достъпни на всички официални езици на Европейския съюз.

Европейската организация за техническо оценяване (<http://www.eota.eu>) прави европейския документ за оценяване обществено достояние по електронен път съгласно точка 8 от приложение II към Регламент (ЕС) № 305/2011.

Настоящият списък заменя всички предишни списъци, публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз*. Европейската комисия гарантира актуализирането на този списък.

Съобщение на Комисията във връзка с прилагането на Директива 2014/53/ЕС на Европейския парламент и на Съвета за хармонизирането на законодателствата на държавите членки във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения и за отмяна на Директива 1999/5/ЕО

(Публикуване заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на законодателството на Съюза за хармонизация)

(текст от значение за ЕИП)

(2017/C 118/05)

ЕОС ⁽¹⁾	Номер и заглавие на стандарта (и съответния документ)	Дата на публикуване в ОВ	Номер на заменен стандарт	Дата на прекратяване на презумпцията за съответствие на заменения стандарт Забележка 1	Със стандарта се цели да се обхване(ат) член (ове) от Директива 2014/53/ЕС
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 065 V2.1.2 Теснолентови директно печатащи телеграфни съоръжения за получаване на метеорологична или навигационна информация (NAVTEX). Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на членове 3.2 и 3.3(g) от Директива 2014/53/ЕС	8.7.2016 г.			Член 3, параграф 2; член 3, параграф 3, буква ж)
ETSI	EN 300 086 V2.1.2 Земна подвижна служба. Радиосъоръжения с вътрешен или външен RF съединител, предназначени предимно за аналогов говор. Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	9.12.2016 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 113 V2.2.1 Земна подвижна служба. Радиосъоръжения с антенен съединител, предназначени за предаване на данни (и/или говор), използващи модулация с постоянна или променяща се обвиваща крива. Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	Настоящата е първата публикация			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 219 V2.1.1 Земна подвижна служба. Радиосъоръжения за предаване на сигнали за начало на специфична реакция на приемника. Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	Настоящата е първата публикация			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 220-2 V3.1.1 Устройства с малък обсег на действие (SRD), работещи в честотния обхват от 25 MHz до 1 000 MHz. Част 2: Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС за неспецифични радиосъоръжения	10.3.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 220-3-1 V2.1.1 Устройства с малък обсег на действие (SRD), работещи в честотния обхват от 25 MHz до 1 000 MHz. Част 3-1: Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС. Високонадеждни съоръжения с малък коефициент на запълване, обществени алармени съоръжения, работещи на предназначени честоти (от 869,200 MHz до 869,250 MHz)	10.3.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 220-3-2 V1.1.1 Устройства с малък обсег на действие (SRD), работещи в честотния обхват от 25 MHz до 1 000 MHz. Част 3-2: Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС. Безжични аларми, работещи в предназначени LDC/HR честотни ленти от 868,60 MHz до 868,70 MHz, от 869,25 MHz до 869,40 MHz, от 869,65 MHz до 869,70 MHz	10.3.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 220-4 V1.1.1 Устройства с малък обсег на действие (SRD), работещи в честотния обхват от 25 MHz до 1 000 MHz. Част 4: Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС. Измервателни устройства, работещи в предназначена честотна лента от 169,400 MHz до 169,475 MHz	10.3.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 296 V2.1.1 Земна подвижна служба. Радиосъоръжения, използващи интегрирани антени, предназначени предимно за аналогов говор. Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	Настоящата е първата публикация			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 328 V2.1.1 Широколентови предавателни системи. Съоръжения за предаване на данни, работещи в ISM обхват 2,4 GHz и използващи ширококолентови модулационни методи. Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	13.1.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 330 V2.1.1 Устройства с малък обseg на действие (SRD). Радиосъоръжения в честотния обхват от 9 kHz до 25 MHz и системи с индуктивни рамкови антени в честотния обхват от 9 kHz до 30 MHz. Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	10.3.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 341 V2.1.1 Земна подвижна служба. Радиосъоръжения, използващи интегрирана антена за предаване на сигнали за начало на специфична реакция на приемника. Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	Настоящата е първата публикация			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 390 V2.1.1 Земна подвижна служба. Радиосъоръжения, предназначени за предаване на данни (и говор) и използващи интегрирана антена. Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	Настоящата е първата публикация			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 422-1 V2.1.2 Безжични микрофони. Аудио PMSE до 3 GHz. Част 1: Приемници клас А. Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	10.2.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 422-2 V2.1.1 Безжични микрофони. PMSE аудио до 3 GHz. Част 2: Приемници клас В. Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	10.3.2017 г.			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 422-3 V2.1.1 Безжични микрофони. PMSE аудио до 3 GHz. Част 3: Приемници клас С. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	10.3.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 433 V2.1.1 Радиосъоръжения за гражданския обхват (CB). Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	Настоящата е първата публикация			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 487 V2.1.2 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран стандарт за приемни мобилни земни станции (ROMES), осигуряващи предаване на данни, работещи в обхвата 1,5 GHz. Радиочестотни (RF) спецификации, покриващи съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	13.1.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 676-2 V2.1.1 Наземно базирани VHF носими, возими и фиксирани радиопредаватели, радиоприемници и приемопредаватели за VHF подвижна служба за въздухоплаването, използващи амплитудна модулация. Част 2: Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	8.7.2016 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 698 V2.1.1 Радиотелефонни предаватели и приемници за морската подвижна служба, работещи във VHF обхвата, използвани във вътрешни водни пътища. Част 3: Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на членове 3.2 и 3.3(g) от Директива 2014/53/ЕС	13.1.2017 г.			Член 3, параграф 2; член 3, параграф 3, буква ж)
ETSI	EN 300 720 V2.1.1 Свръхвисокофреототни (UHF) бордови системи и съоръжения за връзки на плавателни съдове. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	10.3.2017 г.			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 025 V2.1.1 VHF радиотелефони за далекосъобщения с общо предназначение и съответни съоръжения за клас D цифрово селективно избиране (DSC). Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на членове 3.2 и 3.3(g) от Директива 2014/53/ЕС	12.8.2016 г.			Член 3, параграф 2; член 3, параграф 3, буква ж)
ETSI	EN 301 025 V2.2.1 VHF радиотелефони за далекосъобщения с общо предназначение и съответни съоръжения за клас D цифрово селективно избиране (DSC). Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на членове 3.2 и 3.3(g) от Директива 2014/53/ЕС	Настоящата е първата публикация	EN 301 025 V2.1.1 Забележка 2.1	30.11.2018 г.	Член 3, параграф 2; член 3, параграф 3, буква ж)
ETSI	EN 301 166 V2.1.1 Земна подвижна служба. Радиосъоръжения с антенен съединител за аналогова и/или цифрова връзка (говор и/или данни), работещи на теснолентови канали. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	10.2.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 360 V2.1.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран стандарт за спътникови интерактивни терминали (SIT) и спътникови потребителски терминали (SUT), предаващи към спътници на геостационарна орбита, работещи в честотния обхват от 27,5 GHz до 29,5 GHz, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	11.11.2016 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 406 V2.2.2 Цифрови усвършенствани безшнурови далекосъобщения (DECT). Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	11.11.2016 г.			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 426 V2.1.2 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран стандарт за предаване на нискоскоростни данни от наземни мобилни земни станции за връзка чрез спътник (LMES) и морски мобилни земни станции за връзка чрез спътник (MMES), непредназначени за съобщения и безопасност при бедствия, работещи в честотните обхвати 1,5/1,6 GHz, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	13.1.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 427 V2.1.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран стандарт за предаване на нискоскоростни данни от мобилни земни станции за връзка чрез спътник (MES), работещи в честотните обхвати 11/12/14 GHz, с изключение на мобилни земни станции за връзка чрез спътник за въздухоплаването, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	Настоящата е първата публикация			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 430 V2.1.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран стандарт за транспортируеми земни станции за събиране на новини чрез спътник (SNG TES), работещи в честотните обхвати от 11 GHz до 12 GHz/от 13 GHz до 14 GHz, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	14.10.2016 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 441 V2.1.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран стандарт за мобилни земни станции (MES), включително носими земни станции за спътникови персонални съобщителни мрежи (S-PCN), работещи в честотните обхвати 1,6 GHz/2,4 GHz при мобилните спътникови служби (MSS), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	Настоящата е първата публикация			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 442 V2.1.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран стандарт за NGSO мобилни земни станции (MES), включително носими земни станции, за спътникови мрежи за персонални съобщения (S-PCN), работещи в честотните обхвати от 1 980 MHz до 2 010 MHz (земя-космос) и от 2 170 MHz до 2 200 MHz (космос-земя) при подвижната спътникова служба (MSS), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	Настоящата е първата публикация			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 443 V2.1.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран стандарт за терминал с много малка апертура на антената (VSAT). Предавателни, приемопредавателни, приемни земни станции за връзка чрез спътник, работещи в честотните обхвати 4 GHz и 6 GHz, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	Настоящата е първата публикация			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 444 V2.1.2 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран стандарт за наземни мобилни земни станции (LMES), осигуряващи предаване на глас и/или данни, работещи в честотните обхвати 1,5 GHz и 1,6 GHz, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	13.1.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 447 V2.1.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран стандарт за земни станции за връзка чрез спътник от борда на плавателни съдове (ESVs), работещи в честотните обхвати 4/6 GHz, разпределени за фиксирани спътникови услуги (FSS), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	Настоящата е първата публикация			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 459 V2.1.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран стандарт за спътникови интерактивни терминали (SIT) и спътникови потребителски терминали (SUT), предаващи към спътници на геостационарна орбита, работещи в честотния обхват от 29,5 GHz до 30,0 GHz, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	14.10.2016 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 473 V2.1.2 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран стандарт за авиационни земни станции (AES), осигуряващи въздухоплавателна подвижна спътникова служба (AMSS)/подвижна спътникова служба (MSS) и/или въздухоплавателна подвижна спътникова служба за маршрутни услуги (AMS(R)S)/подвижна спътникова служба (MSS), работещи в честотния обхват под 3 GHz, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	13.1.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 502 V12.5.2 Глобална система за мобилни връзки (GSM). Съоръжения за базова станция (BS). Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	Настоящата е първата публикация			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Глобална система за мобилни комуникации (GSM). Хармонизиран европейски стандарт (EN) за мобилни станции в обхватите GSM 900 и GSM 1 800, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED) (1999/5/ЕС)	Настоящата е първата публикация			Член 3, параграф 2

Забележка: Настоящият хармонизиран стандарт осигурява презумпция за съответствие със съществените изисквания на Директива 2014/53/ЕС, ако се прилагат и параметрите за приемане, посочени в точка(и) 4.2.20, 4.2.21 и 4.2.26

ETSI	EN 301 559 V2.1.1 Устройства с малък обseg на действие (SRD). Маломощни активни медицински имплантанти (LP-AMI) и прилежащи периферни устройства (LP-AMI-P), работещи в честотния обхват от 2 483,5 MHz до 2 500 MHz. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	13.1.2017 г.			Член 3, параграф 2
------	--	--------------	--	--	--------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 681 V2.1.2 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран стандарт за мобилни земни станции (MES) от мобилни системи за връзка чрез геостационарни спътници, включително носими земни станции, за спътникови мрежи за персонални съобщения (S-PCN) при подвижната спътникова служба (MSS), работещи в честотните обхвати 1,5 GHz и 1,6 GHz, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	13.1.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 721 V2.1.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран стандарт за мобилни земни станции (MES), осигуряващи съобщения с нискоскоростни данни (LBRDC), използващи спътници на ниски орбити (LEO), работещи в честотен обхват под 1 GHz, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	Настоящата е първата публикация			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 783 V2.1.1 Налични в търговската мрежа радиолюбителски съоръжения. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	8.7.2016 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 839 V2.1.1 Свърхмаломощни активни медицински имплантанти (ULP-AMI) и съответни периферни устройства (ULP-AMI-P), работещи в честотния обхват от 402 MHz до 405 MHz. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	8.7.2016 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 841-3 V2.1.1 VHF цифрова линия от 2-ри вид за връзка въздух-земя (VDL). Технически характеристики и методи за измерване на наземно базираните съоръжения. Част 3: Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	13.1.2017 г.			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 842-5 V2.1.1 VHF радиосъоръжения от 4-и вид за цифрова връзка въздух-земя (VDL). Технически характеристики и методи за измерване на наземно базираните съоръжения. Част 5: Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	13.1.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-1 V11.1.1 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС. Част 1: Въведение и общи изисквания	9.12.2016 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-2 V11.1.1 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС. Част 2: CDMA с директно разлят спектър (UTRA FDD) потребителски съоръжения (UE)	Настоящата е първата публикация			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-10 V4.2.2 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Базови станции (BS), ретранслатори и потребителски съоръжения (UE) за IMT-2000 трето поколение клетъчни мрежи. Част 10: Хармонизиран стандарт за IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	13.1.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-11 V11.1.2 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС. Част 11: Ретранслатори за CDMA с директно разлят спектър (UTRA FDD)	10.2.2017 г.			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-12 V7.1.1 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС. Част 12: Ретранслатори за CDMA с много носещи сигнали (cdma2000)	9.9.2016 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-15 V11.1.2 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС. Част 15: Ретранслатори за подобрен универсален наземен радиодостъп (E-UTRA FDD)	10.2.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-20 V6.3.1 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС. Част 20: Базови станции (BS) за OFDMA TDD WMAN (Мобилен WiMAX™) TDD	14.10.2016 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-21 V6.1.1 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС. Част 21: Потребителски съоръжения (UE) за OFDMA TDD WMAN (Мобилен WiMAX™) FDD	14.10.2016 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-22 V6.1.1 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС. Част 22: Базови станции (BS) за OFDMA TDD WMAN (Мобилен WiMAX™) FDD	9.12.2016 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 929 V2.1.1 VHF предаватели и приемници на брегови станции за GMDSS и други приложения в морските подвижни служби. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	Настоящата е първата публикация			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 018-2 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Предавателни съоръжения за радиоразпръскване с честотна модулация (FM). Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN) според член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	Настоящата е първата публикация			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 054-2 V1.2.1 Метеорологични спомагателни средства (Met Aids). Радиосонди за използване в честотния обхват от 400,15 MHz до 406 MHz с нива на мощност до 200 mW. Част 2: Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	13.1.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 065-1 V2.1.1 Устройства с малък обseg на действие (SRD), използващи свръхшироколентовата технология (UWB). Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС. Част 1: Изисквания за основни UWB приложения	10.3.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 065-2 V2.1.1 Устройства с малък обseg на действие (SRD), използващи свръхшироколентовата технология (UWB). Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС. Част 2: Изисквания за UWB локализиране и проследяване	10.3.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 065-3 V2.1.1 Устройства с малък обseg на действие (SRD), използващи свръхшироколентовата технология (UWB). Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС. Част 3: Изисквания за UWB устройства за наземно базирани автомобилни приложения	10.3.2017 г.			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 065-4 V1.1.1 Устройства с малък обем на действие (SRD), използващи свръхшироколентовата технология (UWB). Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС. Част 4: Чувствителни към материя устройства, използващи UWB технология под 10,6 GHz	Настоящата е първата публикация			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Предавателни съоръжения за цифрово наземно аудиоизлъчване (T-DAB). Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN) според член 3.2 на Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	Настоящата е първата публикация			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 186 V2.1.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран стандарт за мобилни авиационни земни станции за връзка чрез спътник (AES), работещи в честотните обхвати 11/12/14 GHz, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	Настоящата е първата публикация			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 195 V2.1.1 Свръхмаломощни активни медицински имплантанти (ULP-AMI) и принадлежности (ULP-AMI-P), работещи в честотния обхват от 9 kHz до 15 kHz. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	11.11.2016 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 208 V3.1.1 Съоръжения за радиочестотна идентификация, работещи в обхвата от 865 MHz до 868 MHz с нива на мощност до 2 W и в обхвата от 915 MHz до 921 MHz с нива на мощност до 4 W. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	Настоящата е първата публикация			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Фиксирани радиосистеми. Характеристики и изисквания за съоръжения и антени за връзка от точка до точка. Част 2-2: Цифрови системи, работещи в честотни обхвати, където е приложено честотно съгласуване. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	Настоящата е първата публикация			Член 3, параграф 2

Забележка: Настоящият хармонизиран стандарт осигурява презумпция за съответствие със съществените изисквания на Директива 2014/53/ЕС, ако се прилагат и параметрите за приемане, посочени в точка(и) 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 и 4.3.4

ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Предавателни съоръжения за глобално цифрово радиоразпръскване (DRM). Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN) според член 3.2 на Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	Настоящата е първата публикация			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 248 V2.1.1 Навигационен радар за използване от плавателни съдове, които не са предназначени за спасяване (non-SOLAS). Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	10.3.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Предавателни съоръжения за цифрово наземно телевизионно разпръскване (DVB-T). Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	Настоящата е първата публикация			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Фиксирани радиосистеми. Съоръжения и антени за връзка от много точки. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED) за цифрови радиосъоръжения за връзка от много точки	Настоящата е първата публикация			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 340 V2.1.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран стандарт за земни станции за връзка чрез спътник от борда на плавателни съдове (ESV), работещи в честотните обхвати 11/12/14 GHz, предназначени за неподвижните спътникови служби (FSS), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	Настоящата е първата публикация			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 372 V2.1.1 Устройства с малък обхват на действие (SRD). Съоръжения за радарно определяне на ниво в затворен съд (TLPR), работещи в честотните обхвати от 4,5 GHz до 7 GHz, от 8,5 GHz до 10,6 GHz, от 24,05 GHz до 27 GHz, от 57 GHz до 64 GHz, от 75 GHz до 85 GHz. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	10.3.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 448 V2.1.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран стандарт за следящи земни станции за връзка чрез спътник от влакове (EST), работещи в честотните обхвати 14/12 GHz, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	Настоящата е първата публикация			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 454-2 V1.2.1 Метеорологични спомагателни средства (Met Aids). Радиосонди за използване в честотния обхват от 1 668,4 MHz до 1 690 MHz. Част 2: Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	13.1.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 480 V2.1.2 Системи за мобилна връзка на борда на самолети (МСОВА). Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	10.3.2017 г.			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 537 V2.1.1 Свърхмаломощни системи за услуги с медицински данни (MEDS), работещи в честотния обхват от 401 MHz до 402 MHz и от 405 MHz до 406 MHz. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	13.1.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 561 V2.1.1 Земна подвижна служба. Радиосъоръжения, използващи модулация с постоянна или променяща се обвиваща крива, работещи с широчина на честотната лента на канала 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz или 150 kHz. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	Настоящата е първата публикация			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 574-1 V2.1.2 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран стандарт за земни станции за връзка чрез спътник (MES) за MSS, работещи в честотния обхват 2 GHz. Част 1: Допълнителни наземни компоненти (CGC) за широколентови системи, покриващи съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	Настоящата е първата публикация			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 574-2 V2.1.2 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран стандарт за земни станции за връзка чрез спътник (MES) за MSS, работещи в честотния обхват 2 GHz. Част 2: Потребителски съоръжения (UE) за широколентови системи, покриващи съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС.	Настоящата е първата публикация			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 574-3 V2.1.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран стандарт за земни станции за връзка чрез спътник (MES) за MSS, работещи в честотните обхвати от 1 980 MHz до 2 010 MHz (земя-космос) и от 2 170 MHz до 2 200 MHz (космос-земя). Част 3: Потребителски съоръжения (UE) за теснолентови системи, покриващи съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС.	Настоящата е първата публикация			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 617-2 V2.1.1 Наземно базирани UHF радиопредаватели, радиоприемници и приемопредаватели за UHF подвижна служба за въздухоплаването, използващи амплитудна модулация. Част 2: Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	13.1.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 885 V2.1.1 Носими високочестотни (VHF) радиотелефонни съоръжения за морска подвижна служба, работещи в VHF обхватите, с интегрирано DSC за ръчно носими клас D. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на членове 3.2 и 3.3(g) от Директива 2014/53/ЕС	13.1.2017 г.			Член 3, параграф 2; член 3, параграф 3, буква ж)
ETSI	EN 302 885 V2.2.2 Носими високочестотни (VHF) радиотелефонни съоръжения за морска подвижна служба, работещи в VHF обхватите, с интегрирано DSC за ръчно носими, клас H. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на членове 3.2 и 3.3(g) от Директива 2014/53/ЕС	Настоящата е първата публикация	EN 302 885 V2.1.1 Забележка 2.1	31.12.2018 г.	Член 3, параграф 2; член 3, параграф 3, буква ж)
ETSI	EN 302 961 V2.1.2 Морски персонален самонасочващ радиофар, предназначен за използване само за търсене и спасяване на честота 121,5 MHz. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	11.11.2016 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 977 V2.1.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран стандарт за монтирани на превозно средство земни станции (VMES), работещи в честотните обхвати 11/12/14 GHz, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	Настоящата е първата публикация			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 039 V2.1.2 Земна подвижна служба. Спецификация за многоканален предавател за PMR служба. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	11.11.2016 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 303 084 V2.1.1 Наземна система за контрол и корекции (GBAS) с разпръскване на данни земя-въздух в обхвата VHF (VDB). Технически характеристики и методи за измерване за наземно базирани съоръжения. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	11.11.2016 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 303 098 V2.1.1 Морски маломощни устройства за персонално локализиране, използващи AIS. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	13.1.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 303 135 V2.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Брегово наблюдение, трафични системи за плавателни съдове и пристанишни радарни (CS/VTS/HR). Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	13.1.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 303 203 V2.1.1 Устройства с малък обсег на действие (SRD). Медицински мрежови системи в близост до тялото (MBANSs), работещи в обхвата от 2 483,5 MHz до 2 500 MHz. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	12.8.2016 г.			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 204 V2.1.2 Мрежово базирани устройства с малък обем на действие (SRD). Радиосъоръжения за използване в честотния обхват от 870 MHz до 876 MHz с нива на излъчена мощност до 500 mW. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	11.11.2016 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 303 213-6-1 V2.1.1 Усъвършенствана система за ръководство наземно движение и управление (A-SMGCS). Част 6: Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС, за разгърнати радарни сензори за наземно движение. Подчаст 1: Сензори в X-обхвата, използващи импулсни сигнали и предавателна мощност до 100 kW	13.1.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 303 339 V1.1.1 Широколентови директни връзки въздух-земя. Съоръжения, работещи в честотните обхвати от 1 900 MHz до 1 920 MHz и от 5 855 MHz до 5 875 MHz. Антени с фиксирана диаграма. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	11.11.2016 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 303 340 V1.1.2 Приемници при цифрово наземно TV разпръскване. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	11.11.2016 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 303 372-1 V1.1.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Приемни съоръжения при спътниково разпръскване. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС. Част 1: Външна част, приемаща в честотния обхват от 10,7 GHz до 12,75 GHz	13.1.2017 г.			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 372-2 V1.1.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Приемни съоръжения при спътниково разпръскване. Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС. Част 2: Вътрешна част	9.9.2016 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 303 406 V1.1.1 Устройства с малък обсяг на действие (SRD). Обществени алармени съоръжения, работещи в честотния обхват от 25 MHz до 1 000 MHz. Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	Настоящата е първата публикация			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 303 609 V12.5.1 Глобална система за мобилни връзки (GSM). GSM ретранслатори. Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	13.1.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 303 978 V2.1.2 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран стандарт за земни станции на мобилни платформи (ESOMP), предаващи към спътници на геостационарна орбита, работещи в честотния обхват от 27,5 GHz до 30,0 GHz, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	11.11.2016 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 303 979 V2.1.2 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран стандарт за земни станции на мобилни платформи (ESOMP), предаващи към спътници на негеостационарна орбита, работещи в честотните обхвати от 27,5 GHz до 29,1 GHz и от 29,5 GHz до 30,0 GHz, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	11.11.2016 г.			Член 3, параграф 2

- (¹) ЕОС: Европейска организация за стандартизация:
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, тел. + 32 2 5500811; факс + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, тел. + 32 2 5196871; факс + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, тел. +33 492 944200; факс +33 493 654716 (<http://www.etsi.eu>)

Забележка 1: По принцип датата на прекратяване на презумпцията за съответствие съвпада с датата на отменяне („dow“), определена от Европейската организация за стандартизация; Обръща се внимание на потребителите на тези стандарти, че в някои изключителни случаи тези дати не съвпадат.

Забележка 2.1: Новият (или измененият) стандарт има същото приложно поле както замененият стандарт. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза.

- Забележка 2.2: Новият стандарт има по-широко приложно поле от заменения стандарт. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза.
- Забележка 2.3: Новият стандарт има по-тясно приложно поле от заменения стандарт. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на (частично) заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза за онези продукти или услуги, които попадат в приложното поле на новия стандарт. Не се засяга презумпцията за съответствие с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза за онези продукти или услуги, които все още попадат в приложното поле на (частично) заменения стандарт, но не са в приложното поле на новия стандарт.
- Забележка 3: В случай на изменения, съответният стандарт се състои от EN CCCCC:YYYY, неговите предходни изменения, ако има такива, и въпросното ново изменение. Замененият стандарт се състои от EN CCCCC:YYYY и неговите предходни изменения, ако има такива, но без въпросното ново изменение. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза.

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Информация относно наличието на стандартите може да се получи или от европейските организации за стандартизация, или от националните органи по стандартизация, списъкът на които е публикуван в *Официален вестник на Европейския съюз* в съответствие с член 27 от Регламент (ЕС) № 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Европейските организации за стандартизация приемат стандарти на английски език (CEN и CENELEC публикуват своите стандарти и на френски и немски език). След това националните органи за стандартизация превеждат заглавията на стандартите на всички останали официални езици на Европейския съюз, на които се изисква те да бъдат преведени. Европейската комисия не носи отговорност за правилността на заглавията, представени за публикуване в *Официален вестник*.
- Препратки към поправки с формат „.../AC:YYYY“ се публикуват единствено за информация. Чрез поправката се отстраняват печатни, езикови и други подобни грешки в текста на един стандарт и тя може да се отнася за една или повече езикови версии (на английски, френски и/или немски) на даден стандарт, приет от европейска организация за стандартизация.
- Публикуването на номерата в *Официален вестник на Европейския съюз* не означава, че стандартите са достъпни на всички официални езици на Европейския съюз.
- Този списък замества всички предходни списъци, публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз*. Европейската комисия гарантира актуализирането на този списък.
- Повече информация относно хармонизирани стандарти и други европейски стандарти може да се намери в Интернет на адрес:

http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ ОВ С 338,27.9.2014 г., стр. 31.

ISSN 1977-0855 (електронно издание)
ISSN 1830-365X (печатно издание)



Служба за публикации на Европейския съюз
2985 Люксембург
ЛЮКСЕМБУРГ

BG