



Издание
на български език

Информация и известия

Година 59
12 февруари 2016 г.

Съдържание

IV Информация

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

Европейска комисия

2016/C 054/01	Съобщение на Комисията във връзка с прилагането на Директива 2013/53/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 20 ноември 2013 г. относно плавателните съдове за отход и плавателните съдове за лично ползване и за отмяна на Директива 94/25/ЕО (Публикуване заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на законодателството на Съюза за хармонизация) ⁽¹⁾	1
2016/C 054/02	Съобщение на Комисията във връзка с прилагането на Регламент (ЕО) № 765/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 9 юли 2008 г., Решение № 768/2008/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 9 юли 2008 г., Регламент (ЕО) № 1221/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 25 ноември 2009 г. (Публикуване заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на законодателството на Съюза за хармонизация) ⁽¹⁾	9
2016/C 054/03	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⁾	14

⁽¹⁾ текст от значение за ЕИП



IV

(Информация)

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

ЕВРОПЕЙСКА КОМИСИЯ

Съобщение на Комисията във връзка с прилагането на Директива 2013/53/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 20 ноември 2013 г. относно плавателните съдове за отход и плавателните съдове за лично ползване и за отмяна на Директива 94/25/ЕО

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

(текст от значение за ЕИП)

(2016/С 054/01)

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 ISO 6185-1:2001 Надуваеми лодки. Част 1: Лодки с обявена максимална мощност на двигателя 4,5 kW (ISO 6185-1:2001)	Настоящата е пър- вата публикация		
CEN	EN ISO 6185-2:2001 Надуваеми лодки. Част 2: Лодки с обявена максимална мощност на двигателя от 4,5 kW до 15 kW включително (ISO 6185-2:2001)	Настоящата е пър- вата публикация		
CEN	EN ISO 6185-3:2014 Надуваеми лодки. Част 3: Лодки с обявена максимална мощност на двигателя по-голяма или равна на 15 kW (ISO 6185-3:2014)	Настоящата е пър- вата публикация		
CEN	EN ISO 6185-4:2011 Надуваеми лодки. Част 4: Лодки с дължина на корпуса между 8 m и 24 m с обявена максимална мощност на двигателя 15 kW или по-голяма (ISO 6185-4:2011, Corrected version 2014-08-01)	Настоящата е пър- вата публикация		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 7840:2013 Малки плавателни съдове. Огнеустойчиви маркучи за гориво (ISO 7840:2013)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 8469:2013 Малки плавателни съдове. Маркучи за гориво, неустойчиви на огън (ISO 8469:2013)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 8665:2006 Малки плавателни съдове. Задвижващи корабни двигатели с вътрешно горене за възвратно-пателно движение. Измерване и деклариране на мощността (ISO 8665:2006)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 8666:2002 Малки плавателни съдове. Основни данни (ISO 8666:2002)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 8847:2004 Малки плавателни съдове. Рулево устройство. Системи от възета и ролки (ISO 8847:2004)	Настоящата е първата публикация		
	EN ISO 8847:2004/AC:2005	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 8849:2003 Малки плавателни съдове. Постоянно токови електрически санинни помпи (ISO 8849:2003)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 9093-1:1997 Малки плавателни съдове за отдих. Кинкстони и клапани преминаващи през корпуса. Част 1: Метални (ISO 9093-1:1994)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 9093-2:2002 Малки плавателни съдове за отдих. Кинкстони и клапани преминаващи през корпуса. Част 2: Неметални (ISO 9093-2:2002)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 9097:1994 Малки плавателни съдове за отдих. Електрически вентилатори (ISO 9097:1991)	Настоящата е първата публикация		
	EN ISO 9097:1994/A1:2000	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	
CEN	EN ISO 10088:2013 Малки плавателни съдове. Стационарни горивни системи (ISO 10088:2013)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 10133:2012 Малки плавателни съдове. Електрически системи. Инсталации за постоянно свръх-ниско напрежение (ISO 10133:2012)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 10239:2014 Малки плавателни съдове. Системи с втечен въгледороден газ (LPG) (ISO 10239:2014)	Настоящата е първата публикация		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10592:1995 Малки плавателни съдове за отдих. Хидравлични рулеви системи (ISO 10592:1994)	Настоящата е първата публикация		
	EN ISO 10592:1995/A1:2000	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	
CEN	EN ISO 11105:1997 Малки плавателни съдове за отдих. Вентилация на отделенията за бензиновия двигател и/или резервоара за бензин (ISO 11105:1997)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 11192:2005 Малки плавателни съдове. Графични символи (ISO 11192:2005)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 11547:1995 Малки плавателни съдове за отдих. Защита срещу пускане в ход с включена предавка (ISO 11547:1994)	Настоящата е първата публикация		
	EN ISO 11547:1995/A1:2000	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	
CEN	EN ISO 11592:2001 Малки плавателни съдове за отдих с дължина на корпуса по-малко от 8 m. Определяне на максималната задвижваща мощност (ISO 11592:2001)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 11812:2001 Малки плавателни съдове за отдих. Водонепроницаеми кокпити и бързо отводняващи се кокпити (ISO 11812:2001)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 12215-1:2000 Малки плавателни съдове за отдих. Конструкция на корпуса и оразмеряване. Част 1: Материали: Терморезистивни смоли, усилен със стъклени нишки, слоести материали за сравнение (ISO 12215-1:2000)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 12215-2:2002 Малки плавателни съдове за отдих. Конструкция на корпуса и оразмеряване. Част 2: Материали: Материали за вътрешната част при конструкции тип „сандвич“, материали за пълнеж (ISO 12215-2:2002)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 12215-3:2002 Малки плавателни съдове за отдих. Конструкция на корпуса и оразмеряване. Част 3: Материали: Стомана, алуминиеви сплави, дървесина, други материали (ISO 12215-3:2002)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 12215-4:2002 Малки плавателни съдове за отдих. Конструкция на корпуса и оразмеряване. Част 4: Работни помещения и изработване (ISO 12215-4:2002)	Настоящата е първата публикация		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12215-5:2008 Малки плавателни съдове. Конструкция на корпуса и оразмеряване. Част 5: Проектни налягания за еднокорпусни съдове, проектни напрежения, определяне на размерите (ISO 12215-5:2008)	Настоящата е първата публикация		
	EN ISO 12215-5:2008/A1:2014	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	
CEN	EN ISO 12215-6:2008 Малки плавателни съдове. Конструкция на корпуса и оразмеряване. Част 6: Подреждане на конструкцията и детайли (ISO 12215-6:2008)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 12215-8:2009 Малки плавателни съдове за отдих. Конструкция на корпуса и оразмеряване. Част 8: Рулове (ISO 12215-8:2009)	Настоящата е първата публикация		
	EN ISO 12215-8:2009/AC:2010	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 12215-9:2012 Малки плавателни съдове. Конструкция на корпуса и оразмеряване. Част 9: Принадлежности за ветроходни плавателни съдове (ISO 12215-9:2012)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 12216:2002 Малки плавателни съдове за отдих. Илюминатори, филистрини, люкове и врати. Изисквания за якост и за херметичност (ISO 12216:2002)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 12217-1:2015 Малки плавателни съдове. Оценка и категоризация на устойчивостта и плавателността. Част 1: Неветроходни лодки с дължина на корпуса, по-голяма или равна на 6 m (ISO 12217-1:2015)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 12217-2:2015 Малки плавателни съдове. Оценка и категоризация на устойчивостта и плавателността. Част 2: Ветроходни лодки с дължина на корпуса, по-голяма или равна на 6 m (ISO 12217-2:2015)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 12217-3:2015 Малки плавателни съдове. Оценка и категоризация на устойчивостта и плавателността. Част 3: Лодки с дължина на корпуса, по-малка от 6 m (ISO 12217-3:2015)	Настоящата е първата публикация		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13297:2014 Малки плавателни съдове. Електрически системи. Инсталации за променлив ток (ISO 13297:2014)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 13590:2003 Малки плавателни съдове за отдих. Индивидуални плавателни съдове. Изисквания към конструкцията и системата за инсталиране (ISO 13590:2003)	Настоящата е първата публикация		
	EN ISO 13590:2003/AC:2004	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 14509-1:2008 Малки плавателни съдове. Излъчван във въздуха шум от плавателен съд за отдих, задвижван с двигател. Част 1: Процедура за измерване при преминаване (ISO 14509-1:2008)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 14509-2:2006 Малки плавателни съдове. Излъчван във въздуха шум от плавателен съд за отдих, задвижван с двигател. Част 2: Оценяване на шума чрез използване на еталонен плавателен съд (ISO 14509-2:2006)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 14509-3:2009 Малки плавателни съдове. Излъчван във въздуха шум от плавателен съд за отдих, задвижван с двигател. Част 3: Оценяване на шума чрез използване на изчисление и процедури за измерване (ISO 14509-3:2009)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 14895:2003 Малки плавателни съдове. Печки с течно гориво за кухни в плавателни съдове (ISO 14895:2000)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 14946:2001 Малки плавателни съдове за отдих. Максимално допустимо натоварване (ISO 14946:2001)	Настоящата е първата публикация		
	EN ISO 14946:2001/AC:2005	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 15083:2003 Малки плавателни съдове. Сантинни помпени системи (ISO 15083:2003)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 15084:2003 Малки плавателни съдове. Закотвяне, швартоване и теплене. Усилени точки (ISO 15084:2003)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 15584:2001 Малки плавателни съдове за отдих. Вътрешно бордови бензинови двигатели. Елементи на захранващата система и на електрическата система (ISO 15584:2001)	Настоящата е първата публикация		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15609:2012 Съоръжения и принадлежности на втечен въглеродороден газ (LPG). LPG системи за задвижване за лодки, яхти и други плавателни съдове	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 15652:2005 Малки плавателни съдове. Системи за дистанционно управление на руля за извънбордови малки джетове (ISO 15652:2003)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 16147:2002 Малки плавателни съдове за отпих. Вътрешно бордови дизелови двигатели. Елементи на захранващата система и на електрическата система (ISO 16147:2002)	Настоящата е първата публикация		
	EN ISO 16147:2002/A1:2013	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	
CEN	EN ISO 16180:2013 Малки плавателни съдове. Навигационни светлини. Монтиране и местоположение и видимост (ISO 16180:2013)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 18854:2015 Малки плавателни съдове. Измерване на емисиите в отработилите газове на бутални двигатели с вътрешно горене. Измерване на емисиите на газове и частици на изпитвателен стенд (ISO 18854:2015)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 19009:2015 Малки плавателни съдове. Електрически навигационни светлини. Характеристики (ISO 19009:2015)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 21487:2012 Малки плавателни съдове. Постоянно монтирани резервоари за бензин и дизелово гориво (ISO 21487:2012)	Настоящата е първата публикация		
	EN ISO 21487:2012/A1:2014	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	
CEN	EN ISO 25197:2012 Малки плавателни съдове. Електрическа/електронна система за управление на руля, на дросела и превключване на предавката (ISO 25197:2012)	Настоящата е първата публикация		
	EN ISO 25197:2012/A1:2014	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 28846:1993 Малки плавателни съдове за отдих. Електрически устройства. Защита срещу запалването на заобикалящи възпламеними газове (ISO 8846:1990)	Настоящата е първата публикация		
	EN 28846:1993/A1:2000	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	
CEN	EN 28848:1993 Малки плавателни съдове за отдих. Системи за дистанционно управление на руля (ISO 8848:1990)	Настоящата е първата публикация		
	EN 28848:1993/A1:2000	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	
CEN	EN 29775:1993 Малки плавателни съдове за отдих. Системи за дистанционно управление на руля за единични извънбордови двигатели с мощност от 15 kW до 40 kW (ISO 9775:1990)	Настоящата е първата публикация		
	EN 29775:1993/A1:2000	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	
Cenelec	EN 60092-507:2015 Електрически инсталации в кораби. Част 507: Малки плавателни съдове IEC 60092-507:2014	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 CCCC:YYYY, неговите предходни изменения, ако има такива, и въпросното ново изменение. Замененият стандарт се състои от EN CCCC: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 L 316, 14.11.2012 г., стр. 12.

Съобщение на Комисията във връзка с прилагането на Регламент (ЕО) № 765/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 9 юли 2008 г., Решение № 768/2008/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 9 юли 2008 г., Регламент (ЕО) № 1221/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 25 ноември 2009 г.

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

(текст от значение за ЕИП)

(2016/С 054/02)

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 ISO 9000:2015 Системи за управление на качеството. Основни принципи и речник (ISO 9000:2015)	11.12.2015 г.	EN ISO 9000:2005 Забележка 2.1	15.9.2018 г.
CEN	EN ISO 9001:2015 Системи за управление на качеството. Изисквания (ISO 9001:2015)	11.12.2015 г.	EN ISO 9001:2008 Забележка 2.1	15.9.2018 г.
CEN	EN ISO 14001:2015 Системи за управление по отношение на околната среда. Изисквания с указания за прилагане (ISO 14001:2015)	11.12.2015 г.	EN ISO 14001:2004 Забележка 2.1	15.9.2018 г.
CEN	EN ISO 14004:2010 Системи за управление по отношение на околната среда. Общо ръководство за принципите, системите и методите за внедряване (ISO 14004:2004)	5.10.2011 г.		
CEN	EN ISO 14015:2010 Управление на околната среда. Оценяване на околната среда на площадки и организации (EASO) (ISO 14015:2001)	5.10.2011 г.		
CEN	EN ISO 14020:2001 Екоетикети и екодекларации. Общи принципи (ISO 14020:2000)	16.6.2009 г.		
CEN	EN ISO 14021:2001 Етикети за окачествяване и декларации за околната среда — Лично декларирани искове/претенции по отношение на околната среда (Тип II етикетиране на околната среда) (ISO 14021:1999)	16.6.2009 г.		
	EN ISO 14021:2001/A1:2011	25.5.2012 г.	Забележка 3	Просрочена дата (30.6.2012 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14024:2000 Екоетикети и екодекларации. Екоетикетиране вид I. Принципи и процедури (ISO 14024:1999)	16.6.2009 г.		
CEN	EN ISO 14031:2013 Управление на околната среда. Оценяване на резултатността спрямо околната среда. Указания (ISO 14031:2013)	28.11.2013 г.	EN ISO 14031:1999 Забележка 2.1	Просрочена дата (28.2.2014 г.)
CEN	EN ISO 14040:2006 Управление на околната среда. Оценка на жизнения цикъл. Принципи и общи изисквания (ISO 14040:2006)	16.6.2009 г.		
CEN	EN ISO 14044:2006 Управление на околната среда — Оценка на жизнения цикъл — Изисквания и указания (ISO 14044:2006)	16.6.2009 г.		
CEN	EN ISO 14050:2010 Управление на околната среда. Речник (ISO 14050:2009)	5.10.2011 г.		
CEN	EN ISO 14063:2010 Управление на околната среда. Обмен на информация по отношение на околната среда. Насоки и примери (ISO 14063:2006)	5.10.2011 г.		
CEN	EN ISO 14064-1:2012 Парникови газове. Част 1: Технически изисквания и ръководство на ниво организация за количествено определяне и докладване на емисиите парникови газове и на отстранените парникови газове (ISO 14064-1:2006)	28.11.2013 г.		
CEN	EN ISO 14064-2:2012 Парникови газове. Част 2: Технически изисквания и ръководство на ниво проект за количествено определяне, мониторинг и докладване на намалените емисии на парникови газове или на увеличените количества отстранени парникови газове (ISO 14064-2:2006)	28.11.2013 г.		
CEN	EN ISO 14064-3:2012 Парникови газове. Част 3: Технически изисквания и ръководство за валидация и верификация на заявления за парникови газове (ISO 14064-3:2006)	28.11.2013 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14065:2013 Парникови газове. Изисквания към органи за валидация и верификация на парникови газове, приложими при акредитацията или други форми на признаване (ISO 14065:2013)	7.9.2013 г.	EN ISO 14065:2012 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.10.2013 г.)
CEN	EN ISO 15189:2012 Медицински лаборатории. Изисквания относно качеството и компетентността (ISO 15189:2012, Corrected version 2014-08-15)	13.3.2013 г.	EN ISO 15189:2007 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.11.2015 г.)
CEN	EN ISO 15195:2003 Медицински лаборатории. Изисквания за референтни лаборатории (ISO 15195:2003)	5.10.2011 г.		
CEN	EN ISO/IEC 17000:2004 Оценяване на съответствието. Речник и общи принципи (ISO/IEC 17000:2004)	16.6.2009 г.		
CEN	EN ISO/IEC 17011:2004 Оценяване на съответствието. Общи изисквания за органи, извършващи акредитация на органи за оценяване на съответствието (ISO/IEC 17011:2004)	16.6.2009 г.		
CEN	EN ISO/IEC 17020:2012 Оценяване на съответствието. Изисквания за дейността на различни видове органи за контрол (ISO/IEC 17020:2012)	25.5.2012 г.	EN ISO/IEC 17020:2004 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.2015 г.)
CEN	EN ISO/IEC 17021-1:2015 Оценяване на съответствието. Изисквания към органите, извършващи одит и сертификация на системи за управление. Част 1: Изисквания (ISO/IEC 17021-1:2015)	11.12.2015 г.	EN ISO/IEC 17021:2011 Забележка 2.1	8.7.2017 г.
CEN	EN ISO/IEC 17024:2012 Оценяване на съответствието. Общи изисквания за органите, извършващи сертификация на лица (ISO/IEC 17024:2012)	7.9.2013 г.	EN ISO/IEC 17024:2003 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.7.2015 г.)
CEN	EN ISO/IEC 17025:2005 Общи изисквания относно компетентността на лабораториите за изпитване и калибриране (ISO/IEC 17025:2005)	16.6.2009 г.		
	EN ISO/IEC 17025:2005/AC:2006	16.6.2009 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO/IEC 17040:2005 Оценяване на съответствието — Общи изисквания за взаимно оценяване като равнопоставени страни на органи за оценяване на съответствието и на органи по акредитация (ISO/IEC 17040:2005)	16.6.2009 г.		
CEN	EN ISO/IEC 17043:2010 Оценяване на съответствието. Общи изисквания за изпитванията за пригодност (ISO/IEC 17043:2010)	28.11.2013 г.		
CEN	EN ISO/IEC 17050-1:2010 Оценяване на съответствието. Декларация за съответствие от доставчика. Част 1: Общи изисквания (ISO/IEC 17050-1:2004, коригирана версия 2007-06-15)	5.10.2011 г.	EN ISO/IEC 17050-1:2004 Забележка 2.1	Просрочена дата (5.10.2011 г.)
CEN	EN ISO/IEC 17050-2:2004 Оценяване на съответствието. Декларация за съответствие от доставчика. Част 2: Поддържаща документация (ISO/IEC 17050-2:2004)	16.6.2009 г.		
CEN	EN ISO/IEC 17065:2012 Оценяване на съответствието. Изисквания към органите за сертификация на продукти, процеси и услуги (ISO/IEC 17065:2012)	7.9.2013 г.	EN 45011:1998 Забележка 2.1	Просрочена дата (15.9.2015 г.)
CEN	EN ISO/IEC 17067:2013 Оценяване на съответствието. Основни принципи на сертификацията на продукти и указания за схеми за сертификация на продукти (ISO/IEC 17067:2013)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 19011:2011 Указания за извършване на одит на системи за управление (ISO 19011:2011)	25.5.2012 г.	EN ISO 19011:2002 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.5.2012 г.)
CEN	EN ISO 22870:2006 Биологичен анализ от външна лаборатория (point-of-care) (POCT). Изисквания за качество и компетентност (ISO 22870:2006)	5.10.2011 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 съпада 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 CCCC:YYYY, неговите предходни изменения, ако има такива, и въпросното ново изменение. Замененият стандарт се състои от EN CCCC: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 L 316, 14.11.2012 г., стр. 12.

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)

(2016/C 054/03)

Разпоредбите на Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета ⁽¹⁾ 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)
020001-00-0405	мулти-ос скрити панти сглобки		
020002-00-0404	Система за остъкляване на балкони (и тераси) без вертикални рамки		
040005-00-1201	Фабрично изработени продукти от растителни или животински влакна за термична и/или звукова изолация		
040048-00-0502	Гумена влакнеста подложка за изолация срещу ударен шум		
070001-00-0504	Плоскости от гипсокартон, предназначени за натоварване		
090001-00-0404	Предварително изработени плочи от компресирана минерална вата с органичен или неорганичен външен слой и специфична система за фиксиране		
120001-00-0106	Микро-призматично, ретрорефлекторно фолио		
120003-00-0106	Светлинни колони 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		
130012-00-0304	Дървен строителен материал със стандартизирана якост — Трупи с правоъгълни ъгли и незаравнена външна повърхност на дървесния ствол — Кестен		
130022-00-0304	Монолитни или ламинирани дървени елементи за греди и стени		
130033-00-0603	Гвоздеи и винтове, използвани в дървени планки за заковяване		

⁽¹⁾ ОВ L 88, 4.4.2011 г., стр. 5.

(1)	(2)	(3)	(4)
200005-00-0103	Стоманени пръти с кухо сечение и скосени снадки		
200019-00-0102	Габионни съдове и матраци от мрежа с шестоъгълни отвори		
220007-00-0402	Изцяло поддържана месингова плоча и лента за покривно покритие, фасадна изолация и вътрешно стенно покритие		
220021-00-0402	Светлинни тунели		
280001-00-0704	Сглобяем тръбопровод за дрениране или инфилтрация		
330011-00-0601	регулируем винт за бетон		
330083-00-0601	Механичен скрепителен елемент за многократна употреба в бетон за неносещи цели		
330153-00-0602	Опорен болт за свързване на тънкостенни стоманени елементи и листове		
350005-00-1104	Продукти, увеличаващи обема си, за улътняване и запушване на пожароопасни отвори		

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.

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



Служба за публикации на Европейския съюз
2985 Люксембург
ЛЮКСЕМБУРГ

BG