

## IV

(Информация)

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

## ЕВРОПЕЙСКА КОМИСИЯ

**Съобщение на Комисията във връзка с прилагането на Директива 2014/34/ЕС на Европейския парламент и на Съвета за хармонизиране на законодателствата на държавите членки относно съоръженията и системите за защита, предназначени за използване в потенциално експлозивна атмосфера**

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

(текст от значение за ЕИП)

(2017/С 298/01)

| ЕОС <sup>(1)</sup> | Номер и заглавие на стандарта<br>(и съответния документ)   | Дата на публикуване в ОВ | Номер на заменен стандарт | Дата на прекратяване на презумпцията за съответствие на заменения стандарт<br>Забележка 1 |
|--------------------|--|--------------------------|---------------------------|---|
| (1)                | (2)  | (3)                      | (4)                       | (5)   |
| CEN                | EN 1010-1:2004+A1:2010<br>Безопасност на машините. Изисквания за безопасност при проектиране/разработване и изработване на печатарски машини и машини за преработване на хартия. Част 1: Общи изисквания   | 8.4.2016 г.              |                           |   |
| CEN                | EN 1010-2:2006+A1:2010<br>Безопасност на машините. Изисквания за безопасност при проектиране/разработване и изработване на печатарски машини и машини за преработване на хартия. Част 2: Печатарски и гланциращи машини включително предпечатни машини | 8.4.2016 г.              |                           |   |
| CEN                | EN 1127-1:2011<br>Експлозивни атмосфери. Предотвратяване на експлозия и защита срещу експлозия. Част 1: Основни понятия и методология  | 8.4.2016 г.              |                           |   |
| CEN                | EN 1127-2:2014<br>Експлозивни атмосфери. Предотвратяване на експлозия и защита срещу експлозия. Част 2: Основни положения и методология за мините  | 8.4.2016 г.              |                           |   |

| (1) | (2)   | (3)         | (4)  | (5)          |
|-----|---|-------------|--|--------------|
| CEN | EN 1710:2005+A1:2008<br>Съоръжения и съставни части, предназначени за използване в потенциално експлозивни атмосфери в подземни мини  | 8.4.2016 г. |  |              |
|     | EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010  |             |  |              |
| CEN | EN 1755:2015<br>Индустриални кари. Изисквания за безопасност и проверка. Допълнителни изисквания за работа в потенциално експлозивни атмосфери  | 8.4.2016 г. |  |              |
| CEN | EN 1834-1:2000<br>Бутални двигатели с вътрешно горене. Изисквания за безопасност към конструкцията на двигателите, работещи в потенциално експлозивна атмосфера. Част 1: Двигатели от група II, използвани в атмосферата на възпламеними газове и пари                                | 8.4.2016 г. |  |              |
| CEN | EN 1834-2:2000<br>Бутални двигатели с вътрешно горене. Изисквания за безопасност към конструкцията на двигателите, работещи в потенциално експлозивна атмосфера. Част 2: Двигатели от група I, използвани за подземни работи в атмосфера с газ гризу със или без възпламеними прахове | 8.4.2016 г. |  |              |
| CEN | EN 1834-3:2000<br>Бутални двигатели с вътрешно горене. Изисквания за безопасност към конструкцията на двигателите, работещи в потенциално експлозивна атмосфера. Част 3: Двигатели от група II, използвани в атмосферата на възпламеними прахове                                      | 8.4.2016 г. |  |              |
| CEN | EN 1839:2017<br>Определяне границите на експлозия на газове и пари и определяне на граничната концентрация на кислород (LOC) за възпламеними газове и пари  | 9.6.2017 г. | EN 1839:2012<br>EN 14756:2006<br>Забележка 2.1 | 11.1.2018 г. |
| CEN | EN 1953:2013<br>Съоръжения за разпръскване и пулверизиране на материали за покритие. Изисквания за безопасност  | 8.4.2016 г. |  |              |

| (1) | (2)   | (3)          | (4)                            | (5)          |
|-----|---|--------------|--------------------------------|--------------|
| CEN | EN 12581:2005+A1:2010<br>Инсталации за нанасяне на покрития. Машини за нанасяне на покрития чрез потапяне и електролитно отлагане на органични течни материали за покритие. Изисквания за безопасност | 8.4.2016 г.  |                                |              |
| CEN | EN 12621:2006+A1:2010<br>Съоръжение за подаване и циркулация на материали за покритие под налягане. Изисквания за безопасност   | 8.4.2016 г.  |                                |              |
| CEN | EN 12757-1:2005+A1:2010<br>Смесителни машини за материали за покрития. Изисквания за безопасност. Част 1: Смесителни машини, използвани при преобладаване на превозни средства                        | 8.4.2016 г.  |                                |              |
| CEN | EN 13012:2012<br>Бензиностанции. Конструкция и технически характеристики на автоматични пистолети за използване в бензинови колонки   | 8.4.2016 г.  |                                |              |
| CEN | EN 13160-1:2003<br>Системи за откриване на течове. Част 1: Общи принципи  | 8.4.2016 г.  |                                |              |
| CEN | EN 13237:2012<br>Потенциално експлозивни атмосфери. Термини и определения за съоръжения и системи за защита, предназначени за използване в потенциално експлозивни атмосфери                          | 8.4.2016 г.  |                                |              |
| CEN | EN 13463-2:2004<br>Неелектрически съоръжения за използване в потенциално експлозивни атмосфери. Част 2: Защита чрез обвивка, за ограничаване на вентилацията 'f'                                      | 8.4.2016 г.  |                                |              |
| CEN | EN 13463-3:2005<br>Неелектрически съоръжения за използване в потенциално експлозивни атмосфери. Част 3: Защита чрез пламъконепроницаема обвивка 'd'   | 8.4.2016 г.  |                                |              |
| CEN | EN 13616-1:2016<br>Защитни устройства срещу препълване на неподвижни резервоари за течни горива. Част 1: Защитни устройства срещу препълване със затварящо устройство                                 | 12.8.2016 г. | EN 13616:2004<br>Забележка 2.1 | 11.7.2017 г. |

| (1) | (2)   | (3)         | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|-----|-----|
| CEN | EN 13617-1:2012<br>Бензиностанции. Част 1: Изисквания за безопасност към конструкцията и техническите характеристики на дозиращи помпи, бензинови колонки и устройства за дистанционно изпомпване | 8.4.2016 г. |     |     |
| CEN | EN 13617-2:2012<br>Бензиностанции. Част 2: Изисквания за безопасност към конструкцията и техническите характеристики за надеждно прекъсване при използване на дозиращи помпи и бензинови колонки  | 8.4.2016 г. |     |     |
| CEN | EN 13617-3:2012<br>Бензиностанции. Част 3: Изисквания за безопасност към конструкцията и техническите характеристики на отсекателни клапани   | 8.4.2016 г. |     |     |
| CEN | EN 13617-4:2012<br>Бензиностанции. Част 4: Изисквания за безопасност към конструкцията и технически характеристики на шарнирни съединения за използване в дозиращи помпи и бензинови колонки      | 8.4.2016 г. |     |     |
| CEN | EN 13760:2003<br>Автомобилни системи за пълнене с втечени въглеводородни газове (LPG) за леки и товарни автомобили. Накрайници, изисквания за изпитване и размери                                 | 8.4.2016 г. |     |     |
| CEN | EN 13821:2002<br>Потенциално експлозивни атмосфери. Предотвратяване на експлозия и защита срещу експлозия. Определяне на минималната енергия на запалване на смеси прах-въздух                    | 8.4.2016 г. |     |     |
| CEN | EN 13852-1:2013<br>Кранове. Кранове върху морски съоръжения. Част 1: Кранове върху морски съоръжения за общо използване   | 8.4.2016 г. |     |     |
| CEN | EN 14034-1:2004+A1:2011<br>Определяне на характеристиките на експлозия на облаци прах. Част 1: Определяне на максималното налягане на експлозията $P_{max}$ на облаци прах                        | 8.4.2016 г. |     |     |
| CEN | EN 14034-2:2006+A1:2011<br>Определяне на характеристиките на експлозия на облаци прах. Част 2: Определяне на максималната стойност на нарастване на налягането $(dp/dt)_{max}$ в облаци прах      | 8.4.2016 г. |     |     |

| (1) | (2)   | (3)         | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|-----|-----|
| CEN | EN 14034-3:2006+A1:2011<br>Определяне на характеристиките на експлозия на облаци прах. Част 3: Определяне на долната граница на експлозия LEL на облаци прах        | 8.4.2016 г. |     |     |
| CEN | EN 14034-4:2004+A1:2011<br>Определяне на характеристиките на експлозия на облаци прах. Част 4: Определяне на граничната концентрация на кислород LOC на облаци прах | 8.4.2016 г. |     |     |
| CEN | EN 14373:2005<br>Системи за потискане на експлозия  | 8.4.2016 г. |     |     |
| CEN | EN 14460:2006<br>Съоръжения устойчиви на експлозия  | 8.4.2016 г. |     |     |
| CEN | EN 14491:2012<br>Вентилационни системи за предотвратяване на експлозия, предизвикана от прах  | 8.4.2016 г. |     |     |
| CEN | EN 14492-1:2006+A1:2009<br>Кранове. Механично задвижвани лебедки и телфери. Част 1: Механично задвижвани лебедки  | 8.4.2016 г. |     |     |
|     | EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010   |             |     |     |
| CEN | EN 14492-2:2006+A1:2009<br>Кранове. Механично задвижвани лебедки и телфери. Част 2: Механично задвижвани телфери  | 8.4.2016 г. |     |     |
|     | EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010   |             |     |     |
| CEN | EN 14522:2005<br>Определяне на температурата на samozапалване на газове и пари  | 8.4.2016 г. |     |     |
| CEN | EN 14591-1:2004<br>Предотвратяване и защита срещу експлозия в подземни мини. Системи за защита. Част 1: Вентилационни устройства устойчиви на експлозия 2 bar       | 8.4.2016 г. |     |     |
|     | EN 14591-1:2004/AC:2006   |             |     |     |

| (1) | (2)   | (3)         | (4)                            | (5)          |
|-----|---|-------------|--------------------------------|--------------|
| CEN | EN 14591-2:2007<br>Предотвратяване и защита срещу експлозия в подземни мини. Системи за защита. Част 2: Инертни прегради за водни канали  | 8.4.2016 г. |                                |              |
|     | EN 14591-2:2007/AC:2008   |             |                                |              |
| CEN | EN 14591-4:2007<br>Предотвратяване на експлозия и защита от експлозия в подземни мини. Системи за защита. Част 4: Автоматични гасителни системи за главни галерии                       | 8.4.2016 г. |                                |              |
|     | EN 14591-4:2007/AC:2008   |             |                                |              |
| CEN | EN 14677:2008<br>Безопасност на машините. Вторично производство на стомана. Машини и съоръжения за обработка на течна стомана   | 8.4.2016 г. |                                |              |
| CEN | EN 14678-1:2013<br>Съоръжения и принадлежности на LPG. Конструкция и технически характеристики на съоръженията на LPG за автомобилни зареждащи станции. Част 1: Устройства за зареждане | 8.4.2016 г. |                                |              |
| CEN | EN 14681:2006+A1:2010<br>Безопасност на машините. Изисквания за безопасност към машини и съоръжения за електро-дъгови пещи за продукти от стомана                                       | 8.4.2016 г. |                                |              |
| CEN | EN 14797:2006<br>Устройства за вентилиране при експлозия  | 8.4.2016 г. |                                |              |
| CEN | EN 14973:2015<br>Транспортни ленти за употреба в подземни съоръжения. Изисквания за електрическа безопасност и защита от възпламенимост   | 8.4.2016 г. |                                |              |
| CEN | EN 14983:2007<br>Предотвратяване и защита срещу експлозия в подземни мини. Съоръжения и системи за защита за отвеждане на газ презу   | 8.4.2016 г. |                                |              |
| CEN | EN 14986:2017<br>Проектиране на вентилатори, работещи в потенциално експлозивни атмосфери   | 9.6.2017 г. | EN 14986:2007<br>Забележка 2.1 | 31.1.2020 г. |

| (1) | (2)  | (3)         | (4)                                | (5)           |
|-----|--|-------------|------------------------------------|---------------|
| CEN | EN 14994:2007<br>Защитни вентилационни системи срещу експлозия на газ  | 8.4.2016 г. |                                    |               |
| CEN | EN 15089:2009<br>Системи за изолиране от експлозии   | 8.4.2016 г. |                                    |               |
| CEN | EN 15188:2007<br>Определяне режима на samozапалване на натрупвания от прах   | 8.4.2016 г. |                                    |               |
| CEN | EN 15198:2007<br>Методология за оценка на риска за не-електрически съоръжения и съставни части при използването им по предназначение в потенциално експлозивни атмосфери | 8.4.2016 г. |                                    |               |
| CEN | EN 15233:2007<br>Методология за оценка на функционалната безопасност на защитни системи за потенциално експлозивни атмосфери   | 8.4.2016 г. |                                    |               |
| CEN | EN 15268:2008<br>Бензиностанции. Изисквания за безопасност към конструкцията на монтирани потопени помпи   | 8.4.2016 г. |                                    |               |
| CEN | EN 15794:2009<br>Определяне точката на експлозия на възпламеними течности  | 8.4.2016 г. |                                    |               |
| CEN | EN 15967:2011<br>Определяне на максималното експлозивно налягане и максималната степен на нарастване на налягането на газовете и парите                                  | 8.4.2016 г. |                                    |               |
| CEN | EN 16009:2011<br>Вентилационни устройства за беспламъчна експлозия   | 8.4.2016 г. |                                    |               |
| CEN | EN 16020:2011<br>Отклонители на експлозия  | 8.4.2016 г. |                                    |               |
| CEN | EN 16447:2014<br>Шарнирни клапи за изолиране на експлозия  | 8.4.2016 г. |                                    |               |
| CEN | EN ISO 16852:2016<br>Ограничители за пламък. Изисквания за експлоатационните характеристики, методи за изпитване и ограничения за употреба (ISO 16852:2016)              | 9.6.2017 г. | EN ISO 16852:2010<br>Забележка 2.1 | 30.11.2017 г. |

| (1)     | (2)  | (3)          | (4)  | (5)           |
|---------|--|--------------|--|---------------|
| CEN     | EN ISO 80079-36:2016<br>Експлозивни атмосфери. Част 36: Неелектрически съоръжения за използване в експлозивни атмосфери. Основни методи и изисквания (ISO 80079-36:2016)   | 12.8.2016 г. | EN 13463-1:2009<br>Забележка 2.1                                       | 31.10.2019 г. |
| CEN     | EN ISO 80079-37:2016<br>Експлозивни атмосфери. Част 37: Неелектрически съоръжения за използване в експлозивни атмосфери. Неелектрически вид защита чрез безопасност на конструкцията 'c', управление на източници на запалване 'b', потапяне в течност 'k' (ISO 80079-37:2016) | 12.8.2016 г. | EN 13463-5:2011<br>EN 13463-6:2005<br>EN 13463-8:2003<br>Забележка 2.1 | 31.10.2019 г. |
| Cenelec | EN 50050-1:2013<br>Ръчни съоръжения за електростатично пръскане. Изисквания за безопасност. Част 1: Ръчни съоръжения за пръскане за нанасяне на запалими течни материали   | 8.4.2016 г.  | EN 50050:2006<br>Забележка 2.1   | 14.10.2016 г. |
| Cenelec | EN 50050-2:2013<br>Ръчни съоръжения за електростатично пръскане. Изисквания за безопасност. Част 2: Ръчни съоръжения за пръскане за нанасяне на възпламенимо прахово покритие  | 8.4.2016 г.  | EN 50050:2006<br>Забележка 2.1   | 14.10.2016 г. |
| Cenelec | EN 50050-3:2013<br>Ръчни съоръжения за електростатично пръскане. Изисквания за безопасност. Част 3: Ръчни съоръжения за пръскане за нанасяне на възпламенимо влакнесто покритие (флокиране)  | 8.4.2016 г.  | EN 50050:2006<br>Забележка 2.1   | 14.10.2016 г. |
| Cenelec | EN 50104:2010<br>Електрическа апаратура за откриване и измерване на кислород. Технически изисквания към работните характеристики и методи за изпитване   | 8.4.2016 г.  |  |               |
| Cenelec | EN 50176:2009<br>Стационарни съоръжения за електростатично нанасяне на запалими течни материали за покрития. Изисквания за безопасност   | 8.4.2016 г.  |  |               |
| Cenelec | EN 50177:2009<br>Стационарни съоръжения за електростатично нанасяне на запалими прахови покрития. Изисквания за безопасност  | 8.4.2016 г.  |  |               |
|         | EN 50177:2009/A1:2012  | 8.4.2016 г.  | Забележка 3  |               |



| (1)     | (2)  | (3)         | (4)                              | (5)          |
|---------|--|-------------|----------------------------------|--------------|
| Cenelec | EN 50223:2015<br>Стационарни съоръжения за електростатично нанасяне на покритие с къси влакна от възпламеним материал. Изисквания за безопасност   | 8.4.2016 г. | EN 50223:2010<br>Забележка 2.1   | 13.4.2018 г. |
| Cenelec | EN 50271:2010<br>Електрическа апаратура за откриване и измерване на горими газове, токсични газове или кислород. Изисквания и изпитвания за апаратура, използваща софтуер и/или цифрови технологии | 8.4.2016 г. |                                  |              |
| Cenelec | EN 50281-2-1:1998<br>Електрически съоръжения за използване при наличие на горим прах. Част 2-1: Методи за изпитване. Методи за определяне на минималната температура на възпламеняване на праха    | 8.4.2016 г. |                                  |              |
|         | EN 50281-2-1:1998/AC:1999  |             |                                  |              |
| Cenelec | EN 50303:2000<br>Съоръжение от Група I, Категория M1, предназначено да поддържа функцията в атмосфери застрашени от горещ газ и/или въглищен прах  | 8.4.2016 г. |                                  |              |
| Cenelec | EN 50381:2004<br>Преносими вентилационни помещения/камери със или без вътрешни източници за отделяне на газове   | 8.4.2016 г. |                                  |              |
|         | EN 50381:2004/AC:2005  |             |                                  |              |
| Cenelec | EN 50495:2010<br>Устройства за безопасност, необходими за безопасна работа на съоръженията по отношение на рисковете от експлозия  | 8.4.2016 г. |                                  |              |
| Cenelec | EN 60079-0:2012<br>Експлозивни атмосфери. Част 0: Съоръжения. Общи изисквания.<br>IEC 60079-0:2011 (с промени) + IS1:2013  | 8.4.2016 г. |                                  |              |
|         | EN 60079-0:2012/A11:2013   | 8.4.2016 г. | Забележка 3                      | 7.10.2016 г. |
| Cenelec | EN 60079-1:2014<br>Експлозивни атмосфери. Част 1: Защита на съоръжения чрез взривонепроницаеми обвивки, вид „d“<br>IEC 60079-1:2014  | 8.4.2016 г. | EN 60079-1:2007<br>Забележка 2.1 | 1.8.2017 г.  |

| (1)     | (2)  | (3)         | (4)   | (5)          |
|---------|--|-------------|---|--------------|
| Cenelec | EN 60079-2:2014<br>Експлозивни атмосфери. Част 2: Защита на съоръжения чрез обвивки под налягане, вид „р“.<br>IEC 60079-2:2014                                   | 8.4.2016 г. | EN 60079-2:2007<br>EN 61241-4:2006<br>Забележка 2.1 | 25.8.2017 г. |
|         | EN 60079-2:2014/AC:2015  |             |   |              |
| Cenelec | EN 60079-5:2015<br>Експлозивни атмосфери. Част 5: Защита на съоръжения напълнени с кварцов пясък, вид „q“<br>IEC 60079-5:2015                                    | 8.4.2016 г. | EN 60079-5:2007<br>Забележка 2.1                    | 24.3.2018 г. |
| Cenelec | EN 60079-6:2015<br>Експлозивни атмосфери. Част 6: Защита на съоръжения чрез потапяне в течност, вид „o“<br>IEC 60079-6:2015                                      | 8.4.2016 г. | EN 60079-6:2007<br>Забележка 2.1                    | 27.3.2018 г. |
| Cenelec | EN 60079-7:2015<br>Експлозивни атмосфери. Част 7: Защита на съоръжения чрез повишена безопасност, вид „e“<br>IEC 60079-7:2015                                    | 8.4.2016 г. | EN 60079-7:2007<br>Забележка 2.1                    | 31.7.2018 г. |
| Cenelec | EN 60079-11:2012<br>Експлозивни атмосфери. Част 11: Защита на съоръжения чрез собствена безопасност „i“<br>IEC 60079-11:2011                                     | 8.4.2016 г. | EN 60079-27:2008<br>Забележка 2.1                   |              |
| Cenelec | EN 60079-15:2010<br>Експлозивни атмосфери. Част 15: Защита на съоръжения чрез вид на защита „n“<br>IEC 60079-15:2010   | 8.4.2016 г. |   |              |
| Cenelec | EN 60079-18:2015<br>Експлозивни атмосфери. Част 18: Защита на съоръжения чрез капсуловане, вид „m“<br>IEC 60079-18:2014  | 8.4.2016 г. | EN 60079-18:2009<br>Забележка 2.1                   | 16.1.2018 г. |
| Cenelec | EN 60079-20-1:2010<br>Експлозивни атмосфери. Част 20-1: Свойства на материала. Класификация на газове и пари, методи за изпитване и данни<br>IEC 60079-20-1:2010 | 8.4.2016 г. |   |              |

| (1)     | (2)   | (3)                             | (4)                                 | (5)           |
|---------|---|---------------------------------|-------------------------------------|---------------|
| Cenelec | EN 60079-25:2010<br>Експлозивни атмосфери. Част 25: Електрически системи със собствена безопасност<br>IEC 60079-25:2010   | 8.4.2016 г.                     |                                     |               |
|         | EN 60079-25:2010/AC:2013  |                                 |                                     |               |
| Cenelec | EN 60079-26:2015<br>Експлозивни атмосфери. Част 26: Съоръжения с ниво на защита на съоръженията/EPL/Ga<br>IEC 60079-26:2014   | 8.4.2016 г.                     | EN 60079-26:2007<br>Забележка 2.1   | 2.12.2017 г.  |
| Cenelec | EN 60079-28:2015<br>Експлозивни атмосфери. Част 28: Защита на съоръжения и преносни системи, използващи оптично лъчение<br>IEC 60079-28:2015  | 8.4.2016 г.                     | EN 60079-28:2007<br>Забележка 2.1   | 1.7.2018 г.   |
| Cenelec | EN 60079-29-1:2016<br>Експлозивни атмосфери. Част 29-1: Детектори на газ. Изисквания към работните характеристики на детектори за запалими газове<br>IEC 60079-29-1:2016 (с промени)                    | 9.6.2017 г.                     | EN 60079-29-1:2007<br>Забележка 2.1 | 23.12.2019 г. |
| Cenelec | EN 60079-29-4:2010<br>Експлозивни атмосфери. Част 29-4: Детектори на газ. Изисквания към работните характеристики на детектори с отворен път за горими газове<br>IEC 60079-29-4:2009 (с промени)        | 8.4.2016 г.                     |                                     |               |
| Cenelec | EN 60079-30-1:2017<br>Експлозивни атмосфери. Част 30-1: Електросъпротивително нагряване на трасета (тръбопроводи). Общи изисквания и изисквания към изпитването<br>IEC/IEEE 60079-30-1:2015 (с промени) | Настоящата е първата публикация | EN 60079-30-1:2007<br>Забележка 2.1 | 6.3.2020 г.   |
| Cenelec | EN 60079-31:2014<br>Експлозивни атмосфери. Част 31: Защита на съоръжения от възпламеняване на прах чрез обвивка, вид „t“<br>IEC 60079-31:2013   | 8.4.2016 г.                     | EN 60079-31:2009<br>Забележка 2.1   | 1.1.2017 г.   |

| (1)     | (2)  | (3)         | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|-----|-----|
| Cenelec | EN 60079-35-1:2011<br>Експлозивни атмосфери. Част 35-1: Осветители за глава за използване в мини при наличие на газ гризу. Общи изисквания. Конструкция и изпитване в зависимост от риска при експлозия<br>IEC 60079-35-1:2011 | 8.4.2016 г. |     |     |
|         | EN 60079-35-1:2011/AC:2011   |             |     |     |
| Cenelec | EN ISO/IEC 80079-34:2011<br>Експлозивни атмосфери. Част 34: Прилагане на системите по качество при производство на съоръжения (ISO/IEC 80079-34:2011)  | 8.4.2016 г. |     |     |

- <sup>(1)</sup> 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 <sup>(1)</sup>.

— 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*.

<sup>(1)</sup> 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](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---