

IV

(Informacje)

INFORMACJE INSTYTUCJI, ORGANÓW I JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH
UNII EUROPEJSKIEJ

KOMISJA EUROPEJSKA

Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/34/UE w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej

(Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2017/C 183/01)

ESO ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru – Część 1: Wymagania wspólne	8.4.2016		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru – Część 2: Maszyny poligraficzne i maszyny do lakierowania oraz urządzenia do prasowania wstępnego	8.4.2016		
CEN	EN 1127-1:2011 Atmosfery wybuchowe – Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem – Część 1: Pojęcia podstawowe i metodyka	8.4.2016		
CEN	EN 1127-2:2014 Atmosfery wybuchowe – Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem – Część 2: Pojęcia podstawowe i metodologia dla górnictwa	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Urządzenia i podzespoły przeznaczone do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych	8.4.2016		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2015 Wózki jezdniowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i sprawdzanie – Dodatkowe wymagania dotyczące użytkowania w atmosferach potencjalnie wybuchowych	8.4.2016		
CEN	EN 1834-1:2000 Silniki spalinowe tłokowe – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i budowy silników przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem – Część 1: Silniki grupy II przeznaczone do stosowania w atmosferze palnych gazów i par	8.4.2016		
CEN	EN 1834-2:2000 Silniki spalinowe tłokowe – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i budowy silników przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem – Część 2: Silniki grupy I przeznaczone do stosowania w pracach podziemnych zagrożonych występowaniem metanu i/lub palnego pyłu	8.4.2016		
CEN	EN 1834-3:2000 Silniki spalinowe tłokowe – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i budowy silników przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem – Część 3: Silniki grupy II przeznaczone do stosowania w atmosferze palnych pyłów	8.4.2016		
CEN	EN 1839:2017 Oznaczanie granic wybuchowości i granicznego stężenia tlenu (GST) dla palnych gazów i par	Pierwsza publikacja	EN 1839:2012 EN 14756:2006 Przypis 2.1	11.1.2018
CEN	EN 1953:2013 Urządzenia do rozpylania i natryskiwania materiałów powłokowych – Wymagania bezpieczeństwa	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Urządzenia do powlekania – Urządzenia do powlekania zanurzeniowego i elektrolitycznego cieklymi organicznymi materiałami powłokowymi – Wymagania bezpieczeństwa	8.4.2016		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Urządzenia do dostarczania i cyrkulacji materiałów powłokowych pod ciśnieniem – Wymagania bezpieczeństwa	8.4.2016		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Mieszalniki materiałów powłokowych – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Mieszalniki stosowane przy renowacji pojazdów	8.4.2016		
CEN	EN 13012:2012 Stacje paliwowe – Konstrukcja i charakterystyka automatycznych dysz stosowanych w dystrybutorach paliwa	8.4.2016		
CEN	EN 13160-1:2003 Układy wykrywania przecieków – Część 1: Zasady ogólne	8.4.2016		
CEN	EN 13237:2012 Atmosfery potencjalnie wybuchowe – Terminy i definicje dotyczące urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferach potencjalnie wybuchowych	8.4.2016		
CEN	EN 13463-2:2004 Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem – Część 2: Ochrona za pomocą obudowy z ograniczonym przepływem „fr”	8.4.2016		
CEN	EN 13463-3:2005 Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem – Część 3: Ochrona za pomocą osłony ognioszczelnej „d”	8.4.2016		
CEN	EN 13616-1:2016 Urządzenia zapobiegające przepełnieniu dla zbiorników stacjonarnych na paliwa płynne – Wymagania i metody badań/oceny – Część 1: Urządzenia zapobiegające przepełnieniu z mechanizmem zamykającym	12.8.2016	EN 13616:2004 Przypis 2.1	11.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13617-1:2012 Stacje paliwowe – Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk odmierzaczy, dozowników i dystrybucyjnych jednostek satelitarnych	8.4.2016		
CEN	EN 13617-2:2012 Stacje paliwowe – Część 2: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk samozamykaczy stosowanych w pompach dozujących i dozownikach	8.4.2016		
CEN	EN 13617-3:2012 Stacje paliwowe – Część 3: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk zaworów odcinających	8.4.2016		
CEN	EN 13617-4:2012 Stacje paliwowe – Część 4: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk złączy obrotowych stosowanych w odmierzacach i dozownikach	8.4.2016		
CEN	EN 13760:2003 Instalacja zasilania pojazdów samochodowych, do przewozu osób i ładunków, skroplonym gazem węglowodorowym (LPG) – Dysze wlewowe: warunki badań i wymiary	8.4.2016		
CEN	EN 13821:2002 Przestrzenie zagrożone wybuchem – Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem – Oznaczenie minimalnej energii zapłonu mieszanin pyłowo-powietrznych	8.4.2016		
CEN	EN 13852-1:2013 Dźwignice – Dźwignice morskie offshore – Część 1: Dźwignice morskie offshore ogólnego stosowania	8.4.2016		
CEN	EN 14034-1:2004+A1:2011 Oznaczenie charakterystyk wybuchowości obłoków pyłu – Część 1: Oznaczenie maksymalnego ciśnienia wybuchu p_{max} obłoków pyłu	8.4.2016		
CEN	EN 14034-2:2006+A1:2011 Oznaczenie charakterystyk wybuchowości obłoków pyłu – Część 2: Oznaczenie maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu (dp/dt) max obłoków pyłu	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14034-3:2006+A1:2011 Oznaczenie charakterystyk wybuchowości obłoków pyłu – Część 3: Oznaczenie dolnej granicy wybuchowości DGW obłoków pyłu	8.4.2016		
CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011 Oznaczenie charakterystyk wybuchowości obłoków pyłu – Część 4: Oznaczenie granicznego stężenia tlenu GST obłoków pyłu	8.4.2016		
CEN	EN 14373:2005 Systemy tłumienia wybuchu	8.4.2016		
CEN	EN 14460:2006 Urządzenia odporne na wybuch	8.4.2016		
CEN	EN 14491:2012 Systemy ochronne odciążające wybuchy pyłów	8.4.2016		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Dźwignice – Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągniki – Część 1: Mechanicznie napędzane wciągarki	8.4.2016		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Dźwignice – Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągniki – Część 2: Mechanicznie napędzane wciągniki	8.4.2016		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14522:2005 Oznaczenie temperatury samozapłonu gazów i par	8.4.2016		
CEN	EN 14591-1:2004 Ochrona przeciwybuchowa w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych – Systemy ochronne – Część 1: Tama wentylacyjna przeciwybuchowa o wytrzymałości 2 bar	8.4.2016		
	EN 14591-1:2004/AC:2006			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14591-2:2007 Ochrona przeciwybuchowa w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych – Systemy ochronne – Część 2: Przeciwybuchowe zapory wodne	8.4.2016		
	EN 14591-2:2007/AC:2008			
CEN	EN 14591-4:2007 Ochrona przeciwybuchowa w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych – Systemy ochronne – Część 4: Automatyczne systemy gaszące kombajnów chodnikowych	8.4.2016		
	EN 14591-4:2007/AC:2008			
CEN	EN 14677:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Obróbka pozapiecowa stali – Maszyny i urządzenia do obróbki ciekłej stali	8.4.2016		
CEN	EN 14678-1:2013 Sprzęt do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG) i wyposażenie dodatkowe – Konstrukcja i działanie urządzeń przeznaczonych do samochodowych stacji napełniania LPG – Część 1: Dystrybutory	8.4.2016		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i urządzeń do wytwarzania stali w piecach elektrycznych łukowych	8.4.2016		
CEN	EN 14797:2006 Urządzenia odciążające wybuch	8.4.2016		
CEN	EN 14973:2015 Taśmy przenośnikowe stosowane w wyrobiskach podziemnych – Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego	8.4.2016		
CEN	EN 14983:2007 Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem w podziemnych zakładach górniczych – Urządzenia i systemy ochronne przeznaczone do odmetanowania	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14986:2017 Projektowanie wentylatorów pracujących w atmosferach potencjalnie wybuchowych	Pierwsza publikacja	EN 14986:2007 Przypis 2.1	31.1.2020
CEN	EN 14994:2007 Systemy zabezpieczające przez odciążenie wybuchu gazu	8.4.2016		
CEN	EN 15089:2009 Systemy izolowania wybuchu	8.4.2016		
CEN	EN 15188:2007 Oznaczanie skłonności nagromadzeń pyłu do samozapalenia	8.4.2016		
CEN	EN 15198:2007 Metodyka oceny ryzyka zapłonu od nieelektrycznych urządzeń oraz części i podzespołów przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem	8.4.2016		
CEN	EN 15233:2007 Metodologia oceny bezpieczeństwa funkcjonalnego systemów ochronnych dla atmosfer potencjalnie wybuchowych	8.4.2016		
CEN	EN 15268:2008 Stacje paliwowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk zespołów pomp głębinowych	8.4.2016		
CEN	EN 15794:2009 Oznaczanie punktów wybuchowości cieczy palnych	8.4.2016		
CEN	EN 15967:2011 Oznaczanie maksymalnego ciśnienia wybuchu i maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu gazów i par	8.4.2016		
CEN	EN 16009:2011 Bezpośrednie urządzenia odciążające wybuch	8.4.2016		
CEN	EN 16020:2011 Dywertery eksplozyjne	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16447:2014 Zawory klapowe izolujące wybuch	8.4.2016		
CEN	EN ISO 16852:2016 Przerywacze płomienia – Wymagania eksploatacyjne, metody badań i ograniczenia stosowania (ISO 16852:2016)	Pierwsza publikacja	EN ISO 16852:2010 Przypis 2.1	31.5.2017
CEN	EN ISO 80079-36:2016 Atmosfery wybuchowe – Część 36: Urządzenia nonelektryczne do użytku w atmosferach wybuchowych – Podstawowe założenia i wymagania (ISO 80079-36:2016)	12.8.2016	EN 13463-1:2009 Przypis 2.1	31.10.2019
CEN	EN ISO 80079-37:2016 Atmosfery wybuchowe – Część 37: Urządzenia nonelektryczne do użytku w atmosferach wybuchowych – Rodzaj zabezpieczenia nonelektrycznego: bezpieczeństwo konstrukcyjne „c”, nadzorowanie źródeł zapłonu „b”, zanurzenie w cieczy „k” (ISO 80079-37:2016)	12.8.2016	EN 13463-5:2011 EN 13463-6:2005 EN 13463-8:2003 Przypis 2.1	31.10.2019
Cenelec	EN 50050-1:2013 Sprzęt do ręcznego elektrostatycznego natryskiwania – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Sprzęt do ręcznego natryskiwania płynnych materiałów palnych stosowanych do powlekania	8.4.2016	EN 50050:2006 Przypis 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-2:2013 Sprzęt do ręcznego elektrostatycznego natryskiwania – Wymagania bezpieczeństwa – Część 2: Sprzęt do ręcznego natryskiwania proszkowych materiałów palnych stosowanych do powlekania	8.4.2016	EN 50050:2006 Przypis 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-3:2013 Sprzęt do ręcznego elektrostatycznego natryskiwania – Wymagania bezpieczeństwa – Część 3: Sprzęt do ręcznego natryskiwania kławkowych materiałów palnych	8.4.2016	EN 50050:2006 Przypis 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50104:2010 Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru tlenu – Wymagania metrologiczne i funkcjonalne oraz metody badań.	8.4.2016		
Cenelec	EN 50176:2009 Stacjonarne urządzenia do elektrostatycznego natryskiwania palnych ciekłych materiałów powłokowych – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50177:2009 Stacjonarne urządzenia do elektrostatycznego napyłania palnych proszków powłokowych – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	8.4.2016		
	EN 50177:2009/A1:2012	8.4.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 50223:2015 Urządzenia stacjonarne do elektrostatycznego nanoszenia palnych materiałów włóknistych – Wymagania bezpieczeństwa	8.4.2016	EN 50223:2010 Przypis 2.1	13.4.2018
Cenelec	EN 50271:2010 Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru gazów palnych, gazów toksycznych lub tlenu – Wymagania i badania dotyczące przyrządów wykorzystujących oprogramowanie i/lub techniki cyfrowe	8.4.2016		
Cenelec	EN 50281-2-1:1998 Urządzenia elektryczne do stosowania w obecności pyłów palnych – Część 2-1: Metody badania – Metody oznaczania minimalnej temperatury zapłonu pyłu	8.4.2016		
	EN 50281-2-1:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 50303:2000 Urządzenia grupy I kategorii MI przeznaczone do pracy ciągłej w atmosferach zagrożonych wybuchem metanu i/lub pyłu węglowego	8.4.2016		
Cenelec	EN 50381:2004 Przewoźne pomieszczenia wentylowane z zewnętrznym ujściem lub bez niego	8.4.2016		
	EN 50381:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 50495:2010 Urządzenia zabezpieczające niezbędne do bezpiecznego działania urządzeń ze względu na zagrożenie wybuchem	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-0:2012 Atmosfery wybuchowe – Część 0: Urządzenia – Podstawowe wymagania IEC 60079-0:2011 (Zmodyfikowana) + IS1:2013	8.4.2016		
	EN 60079-0:2012/A11:2013	8.4.2016	Przypis 3	7.10.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-1:2014 Atmosfery wybuchowe – Część 1: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłon ognioszczelnych „d” IEC 60079-1:2014	8.4.2016	EN 60079-1:2007 Przypis 2.1	1.8.2017
Cenelec	EN 60079-2:2014 Oznaczanie wybranych substancji w wyrobach elektrotechnicznych – Część 2: Demontaż, rozbiórka i mechaniczne przygotowanie próbki IEC 60079-2:2014	8.4.2016	EN 60079-2:2007 EN 61241-4:2006 Przypis 2.1	25.8.2017
	EN 60079-2:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 60079-5:2015 Atmosfery wybuchowe – Część 5: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłony piaskowej „q” IEC 60079-5:2015	8.4.2016	EN 60079-5:2007 Przypis 2.1	24.3.2018
Cenelec	EN 60079-6:2015 Atmosfery wybuchowe – Część 6: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłony olejowej „o” IEC 60079-6:2015	8.4.2016	EN 60079-6:2007 Przypis 2.1	27.3.2018
Cenelec	EN 60079-7:2015 Atmosfery wybuchowe – Część 7: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą budowy wzmocnionej „e” IEC 60079-7:2015	8.4.2016	EN 60079-7:2007 Przypis 2.1	31.7.2018
Cenelec	EN 60079-11:2012 Atmosfery wybuchowe – Część 11: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą iskrobezpieczeństwa „i” IEC 600 IEC 60079-11:2011	8.4.2016	EN 60079-27:2008 Przypis 2.1	
Cenelec	EN 60079-15:2010 Atmosfery wybuchowe – Część 15: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą budowy typu „n” IEC 60079-15:2010	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-18:2015 Atmosfery wybuchowe – Część 18: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą hermetyzacji „m” IEC 60079-18:2014	8.4.2016	EN 60079-18:2009 Przypis 2.1	16.1.2018
Cenelec	EN 60079-20-1:2010 Atmosfery wybuchowe – Część 20-1: Właściwości materiałowe dotyczące klasyfikacji gazów i par – Metody badań i dane tabelaryczne IEC 60079 IEC 60079-20-1:2010	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-25:2010 Atmosfery wybuchowe – Część 25: Systemy iskrobezpieczne IEC 60079-25:2010	8.4.2016		
	EN 60079-25:2010/AC:2013			
Cenelec	EN 60079-26:2015 Atmosfery wybuchowe – Część 26: Urządzenia o poziomie zabezpieczenia urządzenia (EPL) Ga IEC 60079-26:2014	8.4.2016	EN 60079-26:2007 Przypis 2.1	2.12.2017
Cenelec	EN 60079-28:2015 Atmosfery wybuchowe – Część 28: Zabezpieczenie urządzeń oraz systemów transmisji wykorzystujących promieniowanie optyczne IEC 60079-28:2015	8.4.2016	EN 60079-28:2007 Przypis 2.1	1.7.2018
Cenelec	EN 60079-29-1:2016 Atmosfery wybuchowe – Część 29-1: Detektory gazu – Wymagania metrologiczne i funkcjonalne detektorów gazów palnych IEC 60079-29-1:2016 (Zmodyfikowana)	Pierwsza publikacja	EN 60079-29-1:2007 Przypis 2.1	23.12.2019
Cenelec	EN 60079-29-4:2010 Atmosfery wybuchowe – Część 29-4: Detektory gazu – Wymagania metrologiczne i funkcjonalne dotyczące detektorów z otwartą ścieżką do wykrywania gazów palnych IEC 60079-29-4:2009 (Zmodyfikowana)	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-30-1:2007 Atmosfery wybuchowe – Część 30-1: Elektryczne rezystancyjne nagrzewanie ścieżkowe – Wymagania ogólne i badania IEC 60079-30-1:2007	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-31:2014 Atmosfery wybuchowe – Część 31: Zabezpieczenie urządzeń przed zapłonem pyłu za pomocą obudowy „t” IEC 60079-31:2013	8.4.2016	EN 60079-31:2009 Przypis 2.1	1.1.2017
Cenelec	EN 60079-35-1:2011 Atmosfery wybuchowe – Część 35-1: Lampy nahełmne do użytku w zakładach górniczych zagrożonych wybuchem gazu kopalnianego (metanu) – Wymagania ogólne – Konstrukcja i badania związane z zagrożeniem wybuchem IEC 60079-35-1:2011	8.4.2016		
	EN 60079-35-1:2011/AC:2011			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN ISO/IEC 80079-34:2011 Atmosfery wybuchowe – Część 34: Zastosowanie systemów zarządzania jakością przy produkcji urządzeń (ISO/IEC 80079-34:2011)	8.4.2016		

- (¹) ESO: Europejska organizacja normalizacyjna:
 — CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; faks + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
 — CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; faks + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
 — ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; faks +33 493 654716 (<http://www.etsi.eu>)

Przypis 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określoną przez europejską organizację normalizacyjną. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data ustania i data domniemania mogą nie być tożsame.

Przypis 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres, jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Przypis 2.2: Zakres nowej normy jest szerszy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Przypis 2.3: Zakres nowej normy jest węższy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej (częściowo) z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii w odniesieniu do produktów lub usług, które obejmuje zakres nowej normy. Domniemanie zgodności z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii w odniesieniu do produktów lub usług, które nadal obejmuje zakres normy zastąpionej (częściowo), a których nie obejmuje zakres nowej normy, pozostaje bez zmian.

Przypis 3: W przypadku zmian, normą, do której dokonuje się odniesienia jest EN CCCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma składa się zatem z EN CCCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

UWAGA:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych jednostkach normalizacyjnych, których wykaz jest publikowany w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* zgodnie z art. 27 rozporządzenia (UE) nr 1025/2012 (¹).
- Europejskie organizacje normalizacyjne przyjmują normy w języku angielskim (CEN i Cenelec publikują je również w języku francuskim i niemieckim). Następnie krajowe jednostki normalizacyjne tłumaczą tytuły norm na wszystkie pozostałe wymagane języki urzędowe Unii Europejskiej. Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za poprawność tytułów zgłoszonych do publikacji w *Dzienniku Urzędowym*.
- Odniesienia do sprostowań „.../AC:YYYY” publikuje się wyłącznie w celach informacyjnych. Za pomocą sprostowania usuwa się z tekstu normy błędy w druku, błędy językowe lub im podobne, sprostowanie może dotyczyć jednej wersji językowej lub kilku wersji językowych (angielskiej, francuskiej lub niemieckiej) normy przyjętej przez europejską organizację normalizacyjną.
- Publikacja odniesień w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach urzędowych Unii Europejskiej.

(¹) Dz.U. C 338 z 27.9.2014, s. 31.

-
- Wykaz ten zastępuje wszystkie poprzednie wykazy opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Komisja Europejska czuwa nad uaktualnianiem wykazu.
 - Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm i innych norm europejskich można uzyskać na stronie internetowej:

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