

Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/68/UE w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do dostępniania na rynku urządzeń ciśnieniowych

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

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2018/C 326/03)

Poniższy wykaz zawiera odniesienia do zharmonizowanych norm dla urządzeń ciśnieniowych oraz dodatkowych norm zharmonizowanych dla materiałów wykorzystanych przy produkcji urządzeń ciśnieniowych. W przypadku dodatkowych norm zharmonizowanych dla materiałów, domniemanie zgodności z zasadniczymi wymogami bezpieczeństwa ograniczone jest do danych technicznych materiałów określonych w normie i nie przesądza o stosowności wyboru danego materiału do konkretnego urządzenia. W związku z tym dane techniczne określone w normie dla materiału muszą być oceniane w powiązaniu z wymogami konstrukcyjnymi tego konkretnego urządzenia w celu sprawdzenia, że spełnione zostały zasadnicze wymogi bezpieczeństwa określone w dyrektywie dotyczącej urządzeń ciśnieniowych.

| ESO ⁽¹⁾ | Odniesienie i tytuł normy (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemanie zgodności normy zastąpionej Przepis 1 |
|--------------------|--|---------------------------|------------------------------------|--|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| CEN | EN 3-8:2006 Gaśnice przenośne – Część 8: Wymagania dodatkowe do EN 3-7 dotyczące konstrukcji, odporności na ciśnienie i badania mechaniczne gaśnic o maksymalnym dopuszczalnym ciśnieniu roboczym równym 30 bar lub niższym | 12.8.2016 | | |
| | EN 3-8:2006/AC:2007 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 19:2016 Armatura przemysłowa – Znakowanie armatury metalowej | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 267:2009+A1:2011 Palniki automatyczne z wentylatorem na paliwo ciekłe | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 334:2005+A1:2009 Reduktory ciśnienia gazu dla ciśnień wejściowych do 100 bar | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 378-2:2016 Instalacje ziębnicze i pompy ciepła – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska – Część 2: Projektowanie, wykonywanie, sprawdzanie, znakowanie i dokumentowanie | 17.11.2017 | EN 378-2:2008 +A2:2012 Przepis 2.1 | 9.2.2018 |
| CEN | EN 593:2017 Armatura przemysłowa – Przepustnice metalowe ogólnego przeznaczenia | Pierwsza publikacja | EN 593:2009+A1:2011 Przepis 2.1 | Data tej publikacji |
| CEN | EN 676:2003+A2:2008 Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|---------------------|--|------------|
| | EN 676:2003+A2:2008/AC:2008 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 764-4:2014 Urządzenia ciśnieniowe – Część 4: Ustalania dotyczące technicznych warunków dostaw materiałów metalowych | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 764-5:2014 Urządzenia ciśnieniowe – Część 5: Dokumentacja kontroli materiałów metalowych i zgodności ze specyfikacją materiałową | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 764-7:2002 Urządzenia ciśnieniowe – Część 7: Systemy bezpieczeństwa stosowane w nieogrzewanych płomieniem urządzeniach ciśnieniowych | 12.8.2016 | | |
| | EN 764-7:2002/AC:2006 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1057:2006+A1:2010 Miedź i stopy miedzi – Rury miedziane okrągłe bez szwu do wody i gazu stosowane w instalacjach sanitarnych i ogrzewania | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1092-1:2018 Kołnierze i ich połączenia – Kołnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN – Część 1: Kołnierze stalowe | Pierwsza publikacja | EN 1092-1:2007 +A1:2013 Przypis 2.1 | 31.10.2018 |
| CEN | EN 1092-3:2003 Kołnierze i ich połączenia – Kołnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN – Część 3: Kołnierze ze stopów miedzi | 12.8.2016 | | |
| | EN 1092-3:2003/AC:2007 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1092-4:2002 Kołnierze i ich połączenia – Kołnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN – Część 4: Kołnierze ze stopów aluminium | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1171:2015 Armatura przemysłowa – Zasuwki żeliwne | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1252-2:2001 Zbiorniki kriogeniczne – Materiały – Część 2: Wymagania dotyczące ciągliwości (wiązkości) w temperaturach od - 80 stopni C do - 20 stopni C | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1349:2009 Armatura sterująca procesami przemysłowymi | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1515-4:2009 Kołnierze i ich połączenia – Śruby i nakrętki – Część 4: Dobór śrub i nakrętek do osprzętu podlegającego dyrektywie Urządzenia ciśnieniowe 97/23/WE | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------|-----------|-----|
| CEN | EN 1562:2012 Odlewnictwo – Żeliwo ciągliwe | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1563:2011 Odlewnictwo – Żeliwo sferoidalne | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1564:2011 Odlewnictwo – Żeliwo sferoidalne austenityczne | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1591-1:2013 Kołnierze i ich połączenia – Zasady projektowania połączeń kołnierzowych okrągłych z uszczelką – Część 1: Obliczanie | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1626:2008 Zbiorniki kriogeniczne – Zawory w obsłudze kriogenicznej | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1653:1997 Miedź i stopy miedzi – Płyty, blachy i krążki na kotły, zbiorniki ciśnieniowe i zbiorniki gorącej wody | 12.8.2016 | | |
| | EN 1653:1997/A1:2000 | 12.8.2016 | Przypis 3 | |
| CEN | EN 1759-3:2003 Kołnierze i ich połączenia – Kołnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem klasy – Część 3: Kołnierze ze stopów miedzi | 12.8.2016 | | |
| | EN 1759-3:2003/AC:2004 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1759-4:2003 Kołnierze i ich połączenia – Kołnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem klasy – Część 4: Kołnierze ze stopów aluminium | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1797:2001 Zbiorniki kriogeniczne – Kompatybilność gaz/materiał | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1866-2:2014 Gaśnice przewoźne – Część 2: Wymagania konstrukcyjne, dotyczące odporności na ciśnienie oraz badania mechaniczne gaśnic z maksymalnym dopuszczalnym ciśnieniem równym lub mniejszym niż 30 barów, które są zgodne z wymaganiami EN 1866-1 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1866-3:2013 Gaśnice przewoźne – Część 3: Wymagania dotyczące montażu, konstrukcji oraz odporności na ciśnienie gaśnic CO ₂ , które są zgodne z wymaganiami EN 1866-1 | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------|-----------------------------------|-----------|
| CEN | EN 1983:2013 Armatura przemysłowa – Kurki kulowe stalowe | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1984:2010 Armatura przemysłowa – Zasuwy stalowe i stalowe | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 4126-1:2013 Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem – Część 1: Zawory bezpieczeństwa (ISO 4126-1:2013) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 4126-3:2006 Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym wzrostem ciśnienia – Część 3: Kombinacja zaworu bezpieczeństwa i urządzenia zabezpieczającego z płytką bezpieczeństwa (ISO 4126-3:2006) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 4126-4:2013 Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem – Część 4: Zawory bezpieczeństwa sterowane pilotem (ISO 4126-4:2013) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 4126-5:2013 Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem – Część 5: Sterowane układy bezpieczeństwa do zrzutu ciśnienia (CSPRS) (ISO 4126-5:2013) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 4126-7:2013 Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem – Część 7: Dane wspólne (ISO 4126-7:2013) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 9606-1:2017 Egzamin kwalifikacyjny spawaczy – Spawanie – Część 1: Stale | 9.2.2018 | EN ISO 9606-1:2013 Przypis 2.1 | 28.2.2018 |
| CEN | EN ISO 9606-2:2004 Egzamin kwalifikacyjny spawaczy – Spawanie – Część 2: Aluminium i stopy aluminium (ISO 9606-2:2004) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 9606-3:1999 Egzaminowanie spawaczy – Spawanie – Część 3: Miedź i stopy miedzi (ISO 9606-3:1999) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 9606-4:1999 Egzaminowanie spawaczy – Spawanie – Część 4: Nikiel i stopy niklu (ISO 9606-4:1999) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 9606-5:2000 Egzaminowanie spawaczy – Spawanie – Część 5: Tytan i stopy tytanu, cyrkon i stopy cyrkonu (ISO 9606-5:2000) | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|--|---------------------|
| CEN | EN ISO 9712:2012 Badania nieniszczące – Kwalifikacja i certyfikacja personelu badań nieniszczących (ISO 9712:2012) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 10028-1:2017 Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe – Część 1: Wymagania ogólne | 9.2.2018 | EN 10028-1:2007 +A1:2009 Przypis 2.1 | 9.2.2018 |
| CEN | EN 10028-2:2017 Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe – Część 2: Stale niestopowe i stopowe o określonych własnościach w podwyższonych temperaturach | 9.2.2018 | EN 10028-2:2009 Przypis 2.1 | Data tej publikacji |
| CEN | EN 10028-3:2017 Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe – Część 3: Stale spawalne drobnoziarniste normalizowane | 9.2.2018 | EN 10028-3:2009 Przypis 2.1 | Data tej publikacji |
| CEN | EN 10028-4:2017 Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe – Część 4: Stale stopowe niklowe o określonych własnościach w niskich temperaturach | 9.2.2018 | EN 10028-4:2009 Przypis 2.1 | Data tej publikacji |
| CEN | EN 10028-5:2017 Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe – Część 5: Stale spawalne drobnoziarniste walcowane termomechanicznie | 9.2.2018 | EN 10028-5:2009 Przypis 2.1 | Data tej publikacji |
| CEN | EN 10028-6:2017 Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe – Część 6: Stale spawalne drobnoziarniste ulepszone cieplnie | 9.2.2018 | EN 10028-6:2009 Przypis 2.1 | Data tej publikacji |
| CEN | EN 10028-7:2016 Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe – Część 7: Stale odporne na korozję | 17.11.2017 | EN 10028-7:2007 Przypis 2.1 | Data tej publikacji |
| CEN | EN 10204:2004 Wyroby metalowe – Rodzaje dokumentów kontroli | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 10213:2007+A1:2016 Odlewy stalowe do pracy pod ciśnieniem | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 10216-1:2013 Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych – Warunki techniczne dostawy – Część 1: Rury ze stali niestopowych z określonymi własnościami w temperaturze pokojowej | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 10216-2:2013 Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych – Warunki techniczne dostawy – Część 2: Rury ze stali niestopowych i stopowych z określonymi własnościami w temperaturze podwyższonej | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------|-----------|-----|
| CEN | EN 10216-3:2013 Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych – Warunki techniczne dostawy – Część 3: Rury ze stali stopowych drobnoziarnistych | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 10216-4:2013 Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych – Warunki techniczne dostawy – Część 4: Rury ze stali niestopowych i stopowych z określonymi własnościami w temperaturze obniżonej | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 10216-5:2013 Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych – Warunki techniczne dostawy – Część 5: Rury ze stali odpornych na korozję | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 10217-1:2002 Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych – Warunki techniczne dostawy – Część 1: Rury ze stali niestopowych z określonymi własnościami w temperaturze pokojowej | 12.8.2016 | | |
| | EN 10217-1:2002/A1:2005 | 12.8.2016 | Przypis 3 | |
| CEN | EN 10217-2:2002 Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych – Warunki techniczne dostawy – Część 2: Rury ze stali niestopowych i stopowych zgrzewane elektrycznie z określonymi własnościami w temperaturze podwyższonej | 12.8.2016 | | |
| | EN 10217-2:2002/A1:2005 | 12.8.2016 | Przypis 3 | |
| CEN | EN 10217-3:2002 Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych – Warunki techniczne dostawy – Część 3: Rury ze stali stopowych drobnoziarnistych | 12.8.2016 | | |
| | EN 10217-3:2002/A1:2005 | 12.8.2016 | Przypis 3 | |
| CEN | EN 10217-4:2002 Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych – Warunki techniczne dostawy – Część 4: Rury zgrzewane elektrycznie ze stali niestopowych z określonymi własnościami w temperaturze obniżonej | 12.8.2016 | | |
| | EN 10217-4:2002/A1:2005 | 12.8.2016 | Przypis 3 | |
| CEN | EN 10217-5:2002 Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych – Warunki techniczne dostawy – Część 5: Rury ze stali niestopowych i stopowych spawane łukiem krytym z określonymi własnościami w temperaturze podwyższonej | 12.8.2016 | | |
| | EN 10217-5:2002/A1:2005 | 12.8.2016 | Przypis 3 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|--------------------------------|------------|
| CEN | EN 10217-6:2002 Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych – Warunki techniczne dostawy – Część 6: Rury ze stali niestopowych spawane łukiem krytym z określonymi własnościami w temperaturze obniżonej | 12.8.2016 | | |
| | EN 10217-6:2002/A1:2005 | 12.8.2016 | Przypis 3 | |
| CEN | EN 10217-7:2014 Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych – Warunki techniczne dostawy – Część 7: Rury ze stali odporne na korozję | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 10222-1:2017 Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe – Część 1: Wymagania ogólne | 17.11.2017 | EN 10222-1:1998 Przypis 2.1 | 31.10.2017 |
| CEN | EN 10222-2:2017 Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe – Część 2: Stale ferrytyczne i martenzytyczne o określonych własnościach w podwyższonych temperaturach | 17.11.2017 | EN 10222-2:1999 Przypis 2.1 | 31.10.2017 |
| CEN | EN 10222-3:2017 Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe – Część 3: Stale niklowe o określonych własnościach w niskich temperaturach | 17.11.2017 | EN 10222-3:1998 Przypis 2.1 | 31.10.2017 |
| CEN | EN 10222-4:2017 Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe – Część 4: Stale spawalne drobnoziarniste o podwyższonej granicy plastyczności | 17.11.2017 | EN 10222-4:1998 Przypis 2.1 | 31.10.2017 |
| CEN | EN 10222-5:2017 Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe – Część 5: Stale odporne na korozję martenzytyczne, austenityczne i ferrytyczno-austenityczne | 17.11.2017 | EN 10222-5:1999 Przypis 2.1 | 31.10.2017 |
| CEN | EN 10253-2:2007 Kształtki rurowe do przyspawania doczołowego – Część 2: Stale niestopowe i stopowe ferrytyczne ze specjalnymi wymaganiami dotyczącymi kontroli | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 10253-4:2008 Kształtki rurowe do przyspawania doczołowego – Część 4: Stale odporne na korozję austenityczne i austenityczno-ferrytyczne (duplex) do przeróbki plastycznej ze specjalnymi wymaganiami dotyczącymi kontroli | 12.8.2016 | | |
| | EN 10253-4:2008/AC:2009 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 10269:2013 Stale i stopy niklu na elementy złączne o określonych własnościach w podwyższonych i/lub niskich temperaturach | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|------------------------------|---------------------|
| CEN | EN 10272:2016 Pręty ze stali odporne na korozję na urządzenia ciśnieniowe | 17.11.2017 | EN 10272:2007 Przypis 2.1 | Data tej publikacji |
| CEN | EN 10273:2016 Pręty walcowane na gorąco ze stali spawalnych o określonych własnościach w podwyższonych temperaturach na urządzenia ciśnieniowe | 17.11.2017 | EN 10273:2007 Przypis 2.1 | Data tej publikacji |
| CEN | EN 10305-4:2016 Rury stalowe precyzyjne – Warunki techniczne dostawy – Część 4: Rury bez szwu ciągnięte na zimno na siłowniki hydrauliczne i pneumatyczne | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 10305-6:2016 Rury stalowe precyzyjne – Warunki techniczne dostawy – Część 6: Rury ze szwem ciągnięte na zimno przeznaczone na siłowniki hydrauliczne i pneumatyczne | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 10931:2005 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do zastosowań przemysłowych – Poli(fluorek winylidenu) (PVDF) – Specyfikacje elementów i systemu (ISO 10931:2005) | 12.8.2016 | | |
| | EN ISO 10931:2005/A1:2015 | 12.8.2016 | Przypis 3 | |
| CEN | EN 12178:2016 Instalacje żiębnicze i pompy ciepła – Przyrządy wskazujące poziom cieczy – Wymagania, badanie i znakowanie | 17.11.2017 | EN 12178:2003 Przypis 2.1 | Data tej publikacji |
| CEN | EN 12263:1998 Instalacje żiębnicze i pompy ciepła – Przekładniki zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem – Wymagania i badania | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12266-1:2012 Armatura przemysłowa – Badania armatury metalowej – Część 1: Próby ciśnieniowe, procedury badawcze i kryteria odbioru – Wymagania obowiązkowe | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12284:2003 Instalacje żiębnicze i pompy ciepła – Zawory – Wymagania, badanie i znakowanie | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12288:2010 Armatura przemysłowa – Zasuwy ze stopów miedzi | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12392:2016 Aluminium i stopy aluminium – Wyroby przetwarzane plastycznie i wyroby odlewane – Wymagania specjalne dla wyrobów przeznaczonych do wytwarzania urządzeń ciśnieniowych | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------|-----|-----|
| CEN | EN 12420:2014 Miedź i stopy miedzi – Odkuwki | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12434:2000 Zbiorniki kriogeniczne – Przewody elastyczne dla czynników kriogenicznych | 12.8.2016 | | |
| | EN 12434:2000/AC:2001 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12451:2012 Miedź i stopy miedzi – Rury okrągłe bez szwu do wymienników ciepł | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12452:2012 Miedź i stopy miedzi – Rury żebrowane walcowane bez szwu do wymienników ciepła | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12516-1:2014 Armatura przemysłowa – Wytrzymałość obudowy – Część 1: Metoda tabelaryczna dla obudów stalowych armatury | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12516-2:2014 Armatura przemysłowa – Wytrzymałość obudowy – Część 2: Metoda obliczeniowa dla obudów stalowych armatury | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12516-3:2002 Armatura przemysłowa – Wytrzymałość obudowy – Część 3: Metoda doświadczalna | 12.8.2016 | | |
| | EN 12516-3:2002/AC:2003 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12516-4:2014 Armatura przemysłowa – Wytrzymałość obudowy – Część 4: Metoda obliczeniowa dla obudów armatury wykonanych z metali innych niż stal | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12542:2010 Sprzęt do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG) i wyposażenie dodatkowe – Stacjonarne spawane stalowe zbiorniki walcowe, produkowane seryjnie, do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG), o pojemności nie większej niż 13 m ³ – Projektowanie i wytwarzanie | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12735-1:2016 Miedź i stopy miedzi – Rury miedziane okrągłe bez szwu stosowane w instalacjach klimatyzacyjnych i chłodniczych – Część 1: Rury do instalacji rurowych | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12735-2:2016 Miedź i stopy miedzi – Rury miedziane okrągłe bez szwu stosowane w instalacjach klimatyzacyjnych i chłodniczych – Część 2: Rury do oprzyrządowania | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------|-----------|-----|
| CEN | EN 12778:2002 Naczynia kuchenne – Szybkowary domowego użytku | 12.8.2016 | | |
| | EN 12778:2002/AC:2003 | 12.8.2016 | | |
| | EN 12778:2002/A1:2005 | 12.8.2016 | Przypis 3 | |
| CEN | EN 12952-1:2015 Kotły wodnorurkowe i urządzenia pomocnicze – Część 1: Wymagania ogólne | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12952-2:2011 Kotły wodnorurkowe i urządzenia pomocnicze – Część 2: Materiały na części ciśnieniowe kotłów i wyposażenie | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12952-3:2011 Kotły wodnorurkowe i urządzenia pomocnicze – Część 3: Konstrukcja i obliczenia części ciśnieniowych kotła | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12952-5:2011 Kotły wodnorurkowe i urządzenia pomocnicze – Część 5: Wytwarzanie i budowa części ciśnieniowych kotłów | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12952-6:2011 Kotły wodnorurkowe i urządzenia pomocnicze – Część 6: Badania podczas wytwarzania – Sporządzanie dokumentacji i znakowanie części ciśnieniowych kotłów | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12952-7:2012 Kotły wodnorurkowe i urządzenia pomocnicze – Część 7: Wymagania dotyczące wyposażenia do kotłów | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12952-8:2002 Kotły wodnorurkowe i urządzenia pomocnicze – Część 8: Wymagania dotyczące instalacji paleniskowych na paliwa ciekłe i gazowe do kotłów | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12952-9:2002 Kotły wodnorurkowe i urządzenia pomocnicze – Część 9: Wymagania stawiane instalacjom paleniskowym pyłowym w kotłach | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12952-10:2002 Kotły wodnorurkowe i urządzenia pomocnicze – Część 10: Wymagania dotyczące zabezpieczeń przed wzrostem ciśnienia | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12952-11:2007 Kotły wodnorurkowe i urządzenia pomocnicze – Część 11: Wymagania dla ograniczników kotła i urządzeń pomocniczych | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------------|--------------------------------|---------------------|
| CEN | EN 12952-14:2004 Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze – Część 14: Wymagania dotyczące instalacji oczyszczania spalin DENOX stosujących ciekły amoniak pod ciśnieniem i roztwór wodny amoniaku | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12952-16:2002 Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze – Część 16: Wymagania stawiane rusztowym i fluidalnym instalacjom paleniskowym na paliwa stałe w kotłach | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12952-18:2012 Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze – Część 18: Instrukcje obsługi | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12953-1:2012 Kotły płomienicowo-płomieniówkowe – Część 1: Postanowienia ogólne | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12953-2:2012 Kotły płomienicowo-płomieniówkowe – Część 2: Materiały na części ciśnieniowe kotłów i osprzęt | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12953-3:2016 Kotły płomienicowo-płomieniówkowe – Część 3: Konstrukcja i obliczenia części ciśnieniowych | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12953-4:2018 Kotły płomienicowo-płomieniówkowe – Część 4: Wytwarzanie i budowa części ciśnieniowych kotłów | Pierwsza publikacja | EN 12953-4:2002 Przypis 2.1 | Data tej publikacji |
| CEN | EN 12953-5:2002 Kotły płomienicowo-płomieniówkowe – Część 5: Badania podczas wytwarzania, sporządzanie dokumentacji i znakowanie części ciśnieniowych kotłów | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12953-6:2011 Kotły płomienicowo-płomieniówkowe – Część 6: Wymagania dotyczące wyposażenia do kotłów | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12953-7:2002 Kotły płomienicowo-płomieniówkowe – Część 7: Wymagania dotyczące instalacji paleniskowych na paliwa ciekłe i gazowe do kotłów | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12953-8:2001 Kotły płomienicowo-płomieniówkowe – Część 8: Wymagania dotyczące zabezpieczeń przed wzrostem ciśnienia | 12.8.2016 | | |
| | EN 12953-8:2001/AC:2002 | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------|-----|-----|
| CEN | EN 12953-9:2007 Kotły płomienicowo-płomieniówkowe – Część 9: Wymagania dla ograniczników kotła i osprzętu | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12953-12:2003 Kotły płomienicowo-płomieniówkowe – Część 12: Wymagania dotyczące instalacji pale- niskowych rusztowych na paliwa stałe do kotłów | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12953-13:2012 Kotły płomienicowo-płomieniówkowe – Część 13: Instrukcje eksploatacji | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13121-1:2003 Naziemne zbiorniki z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym – Część 1: Surowce – Wymagania techniczne i warunki odbioru | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13121-2:2003 Naziemne zbiorniki z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym – Część 2: Materiały kompozytowe – Odporność chemiczna | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13121-3:2016 Naziemne zbiorniki z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym – Część 3: Projektowanie i wykonanie | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13134:2000 Lutowanie twarde – Uznawanie technologii | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13136:2013 Instalacje ziemnicze pompy ciepła – Ciśnieniowe przyrządy bezpieczeństwa i związane z nimi rurociągi – Metody obliczeń | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13175:2014 Wyposażenie i osprzęt do LPG – Specyfikacja i badania zaworów i osprzętu zbiorników ciśnieniowych do skroplonego gazu węglowodo- rowego (LPG) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13348:2016 Miedź i stopy miedzi – Rury miedziane okrągłe bez szwu do gazów medycznych lub próżni | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13371:2001 Zbiorniki kriogeniczne – Złącza w obsłudze kriogenicznej | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13397:2001 Armatura przemysłowa – Zawory membranowe metalowe | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------------|-----------|---------------------|
| CEN | EN 13445-1:2014 Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe – Część 1: Wymagania ogólne | 12.8.2016 | | |
| | EN 13445-1:2014/A1:2014 | 12.8.2016 | Przypis 3 | |
| CEN | EN 13445-2:2014 Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe – Część 2: Materiały | 12.8.2016 | | |
| | EN 13445-2:2014/A1:2016 | 17.11.2017 | Przypis 3 | 9.2.2018 |
| | EN 13445-2:2014/A2:2018 | Pierwsza publikacja | Przypis 3 | 30.11.2018 |
| CEN | EN 13445-3:2014 Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe – Część 3: Projektowanie | 12.8.2016 | | |
| | EN 13445-3:2014/A3:2017 | 9.2.2018 | Przypis 3 | 28.2.2018 |
| | EN 13445-3:2014/A1:2015 | 12.8.2016 | Przypis 3 | |
| | EN 13445-3:2014/A2:2016 | 17.11.2017 | Przypis 3 | 9.2.2018 |
| | EN 13445-3:2014/A4:2018 | Pierwsza publikacja | Przypis 3 | Data tej publikacji |
| CEN | EN 13445-4:2014 Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe – Część 4: Wytwarzanie | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13445-5:2014 Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe – Część 5: Kontrola i badania | 12.8.2016 | | Data tej publikacji |
| CEN | EN 13445-6:2014 Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe – Część 6: Wymagania dotyczące projektowania i wytwarzania zbiorników ciśnieniowych i części ciśnieniowych zbudowanych z żeliwa sferoidalnego | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13445-8:2014 Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe – Część 8: Dodatkowe wymagania dotyczące zbiorników ciśnieniowych wykonanych z aluminium lub stopu aluminium | 12.8.2016 | | |
| | EN 13445-8:2014/A1:2014 | 12.8.2016 | Przypis 3 | |
| CEN | EN 13458-1:2002 Zbiorniki kriogeniczne – Stacjonarne zbiorniki izolowane próżnią – Część 1: Wymagania podstawowe | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13458-2:2002 Zbiorniki kriogeniczne – Zbiorniki stałe izolowane próżnią – Część 2: Projektowanie, wytwarzanie, kontrola i badania | 12.8.2016 | | |
| | EN 13458-2:2002/AC:2006 | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|--------------------------------|------------|
| CEN | EN 13480-1:2017 Rurociągi przemysłowe metalowe – Część 1: Postanowienia ogólne | 17.11.2017 | EN 13480-1:2012 Przypis 2.1 | 15.12.2017 |
| CEN | EN 13480-2:2017 Rurociągi przemysłowe metalowe – Część 2: Materiały | 17.11.2017 | EN 13480-2:2012 Przypis 2.1 | 15.12.2017 |
| CEN | EN 13480-3:2017 Rurociągi przemysłowe metalowe – Część 3: Projektowanie i obliczenia | 17.11.2017 | EN 13480-3:2012 Przypis 2.1 | 15.12.2017 |
| CEN | EN 13480-4:2012 Rurociągi przemysłowe metalowe – Część 4: Wykonanie i montaż | 12.8.2016 | | |
| | EN 13480-4:2012/A1:2013 | 12.8.2016 | Przypis 3 | |
| | EN 13480-4:2012/A2:2015 | 12.8.2016 | Przypis 3 | |
| CEN | EN 13480-5:2017 Rurociągi przemysłowe metalowe – Część 5: Kontrola i badania | 17.11.2017 | EN 13480-5:2012 Przypis 2.1 | 15.12.2017 |
| CEN | EN 13480-6:2017 Rurociągi przemysłowe metalowe – Część 6: Wymagania dodatkowe dla rurociągów podziem- nych | 17.11.2017 | EN 13480-6:2012 Przypis 2.1 | 15.12.2017 |
| CEN | EN 13480-8:2017 Rurociągi przemysłowe metalowe – Część 8: Wymagania dodatkowe dla rurociągów z alu- minium i stopów aluminium | 17.11.2017 | EN 13480-8:2012 Przypis 2.1 | 15.12.2017 |
| CEN | EN 13547:2013 Armatura przemysłowa – Kurki kulowe ze stopów miedzi | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 13585:2012 Lutowanie twarde – Kwalifikowanie lutowaczy i operatorów lutowania twardego (ISO 13585:2012) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13648-1:2008 Zbiorniki kriogeniczne – Urządzenia zabezpie- czające przed nadmiernym ciśnieniem – Część 1: Zawory bezpieczeństwa w obsłudze kriogenicz- nej | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13648-2:2002 Zbiorniki kriogeniczne – Urządzenia zabezpie- czające przed nadmiernym ciśnieniem – Część 2: Płytki bezpieczeństwa w kriogenicznej obsłudze | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13709:2010 Pompy odśrodkowe dla przemysłu naftowego, petrochemicznego i gazowniczego | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------|-----------|-----|
| CEN | EN 13789:2010 Ciepne właściwości użytkowe budynków – Współczynniki przenoszenia ciepła przez przenikanie i wentylację – Metoda obliczania | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13831:2007 Zamknięte zbiorniki rozprężne z wbudowaną przeponą instalowane w systemach wodnych | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13835:2012 Odlewnictwo – Żeliwo austenityczne | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13923:2005 Zbiorniki ciśnieniowe pokrywane włóknem szklanym (FRP) – Materiały, projektowanie, wytwarzanie i badania | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 14129:2014 Wyposażenie i osprzęt do LPG – Zawory bezpieczeństwa do zbiorników ciśnieniowych do LPG | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 14197-1:2003 Zbiorniki kriogeniczne – Stacjonarne zbiorniki nie izolowane próżnią – Część 1: Wymagania podstawowe | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 14197-2:2003 Zbiorniki kriogeniczne – Stacjonarne zbiorniki nie izolowane próżnią – Część 2: Projektowanie, wytwarzanie, kontrola i badania | 12.8.2016 | | |
| | EN 14197-2:2003/AC:2006 | 12.8.2016 | | |
| | EN 14197-2:2003/A1:2006 | 12.8.2016 | Przypis 3 | |
| CEN | EN 14197-3:2004 Zbiorniki kriogeniczne – Stacjonarne zbiorniki nie izolowane próżnią – Część 3: Wymagania eksploatacyjne | 12.8.2016 | | |
| | EN 14197-3:2004/AC:2004 | 12.8.2016 | | |
| | EN 14197-3:2004/A1:2005 | 12.8.2016 | Przypis 3 | |
| CEN | EN 14222:2003 Kotły płomienicowo-płomieniówkowe wykonane ze stali nierdzewnej | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 14276-1:2006+A1:2011 Urządzenia ciśnieniowe w instalacjach ziębniczych i pompach ciepła – Część 1: Zbiorniki – Wymagania ogólne | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 14276-2:2007+A1:2011 Urządzenia ciśnieniowe w instalacjach ziębniczych i pompach ciepła – Część 2: Przewody rurowe – Wymagania ogólne | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|-----------|---------------------|
| CEN | EN 14359:2006+A1:2010 Akumulatory hydrauliczne gazowe stosowane w napędach i sterowaniach | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 14382:2005+A1:2009 Urządzenia zabezpieczające dla stacji redukcji ciśnienia gazu i instalacji – Gazowe zabezpieczające urządzenia zamykające dla ciśnień wejściowych do 100 bar | 12.8.2016 | | |
| | EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 14394:2005+A1:2008 Kotły grzewcze – Kotły grzewcze z palnikami nadmuchowymi – Moc nominalna nieprzekraczająca 10 MW i maksymalna temperatura robocza 110 C | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 14570:2014 Wyposażenie i osprzęt do LPG – Osprzęt naziemnych i podziemnych zbiorników do LPG | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 14585-1:2006 Zespoły falistych przewodów giętkich metalowych do zastosowań ciśnieniowych – Część 1: Wymagania | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 14917:2009+A1:2012 Metalowe mieszkowe złącza kompensacyjne do zastosowań ciśnieniowych | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 15001-1:2009 Infrastruktura gazowa – Orurowanie instalacji gazowych o ciśnieniu roboczym większym niż 0,5 bar dla instalacji przemysłowych i większym niż 5 bar dla instalacji przemysłowych i nieprzemysłowych – Część 1: Szczegółowe wymagania funkcjonalne dotyczące projektowania, materiałów, budowy, kontroli i badania | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 15493:2003 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do zastosowań przemysłowych – Akrylonitryl-butadien-styren (ABS), nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) i chlorowany poli(chlorek winylu) (PVC-C) – Właściwości elementów i systemu – Serie metryczne (ISO 15493:2003) | 12.8.2016 | | |
| | EN ISO 15493:2003/A1:2017 | 17.11.2017 | Przypis 3 | Data tej publikacji |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------|-----------|-----|
| CEN | EN ISO 15613:2004 Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali – Kwalifikowanie na podstawie przedprodukcyjnego badania spawania/zgrzewania (ISO 15613:2004) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 15614-1:2004 Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali – Badanie technologii spawania – Część 1: Spawanie łukowe i gazowe stali oraz spawanie łukowe niklu i stopów niklu (ISO 15614-1:2004) | 12.8.2016 | | |
| | EN ISO 15614-1:2004/A1:2008 | 12.8.2016 | Przypis 3 | |
| | EN ISO 15614-1:2004/A2:2012 | 12.8.2016 | Przypis 3 | |
| CEN | EN ISO 15614-2:2005 Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali – Badanie technologii spawania – Część 2: Spawanie łukowe aluminium i jego stopów (ISO 15614-2:2005) | 12.8.2016 | | |
| | EN ISO 15614-2:2005/AC:2009 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 15614-4:2005 Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali – Badanie technologii spawania – Część 4: Spawanie wykańczające odlewów aluminiowych (ISO 15614-4:2005) | 12.8.2016 | | |
| | EN ISO 15614-4:2005/AC:2007 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 15614-5:2004 Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali – Badanie technologii spawania – Część 5: Spawanie łukowe tytanu, cyrkonu i ich stopów (ISO 15614-5:2004) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 15614-6:2006 Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali – Badanie technologii spawania – Część 6: Spawanie łukowe i gazowe miedzi i jej stopów (ISO 15614-6:2006) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 15614-7:2007 Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali – Badanie technologii spawania – Część 7: Napawanie (ISO 15614-7:2007) | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------------|-----|-----|
| CEN | EN ISO 15614-8:2016 Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali – Badanie technologii spawania – Część 8: Spawanie rur z płytami sitowymi (ISO 15614-8:2016) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 15614-11:2002 Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali – Badanie technologii spawania – Część 11: Spawanie wiązką elektronów i wiązką promieniowania laserowego (ISO 15614-11:2002) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 15620:2000 Zgrzewanie – Zgrzewanie tarciove metali (ISO 15620:2000) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 15776:2011+A1:2015 Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe – Dodatkowe wymagania dotyczące projektowania i wytwarzania zbiorników ciśnieniowych i ich części wykonanych z żeliwa o wydłużeniu równym lub mniejszym niż 15 % | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 16135:2006 Armatura przemysłowa – Kurki kulowe z tworzyw termoplastycznych (ISO 16135:2006) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 16136:2006 Armatura przemysłowa – Przepustnice z tworzyw termoplastycznych (ISO 16136:2006) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 16137:2006 Armatura przemysłowa – Zawory zwrotne z tworzyw termoplastycznych (ISO 16137:2006) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 16138:2006 Armatura przemysłowa – Zawory membranowe z tworzyw termoplastycznych (ISO 16138:2006) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 16139:2006 Armatura przemysłowa – Zasuwy z tworzyw termoplastycznych (ISO 16139:2006) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 16668:2016+A1:2018 Armatura przemysłowa – Wymagania i badania dotyczące armatury metalowej jako osprzętu ciśnieniowego | Pierwsza publikacja | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|-------------------------------|---------------------|
| CEN | EN 16767:2016 Armatura przemysłowa – Armatura zwrotna stalowa i żeliwna | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 21009-2:2015 Zbiorniki kriogeniczne – Zbiorniki stacjonarne z izolacją próżniową – Część 2: Wymagania eksploatacyjne (ISO 21009-2:2015) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 21013-3:2016 Zbiorniki kriogeniczne – Osprzęt bezpieczeństwa do zastosowań kriogenicznych – Część 3: Dobór i określanie przepustowości (ISO 21013-3:2016) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 21028-1:2016 Zbiorniki kriogeniczne – Wymagania dla materiałów dotyczące odporności na obciążenia udarowe w temperaturach kriogenicznych – Część 1: Temperatuty poniżej - 80 stopni C (ISO 21028-1:2016) | 17.11.2017 | EN 1252-1:1998 Przypis 2.1 | Data tej publikacji |
| CEN | EN ISO 21787:2006 Armatura przemysłowa – Zawory z tworzyw termoplastycznych (ISO 21787:2006) | 12.8.2016 | | |

⁽¹⁾ ESO: Europejska organizacja normalizacyjna:

- CEN: Rue de la Science 23, 1040 Brussels, BELGIA; tel. +32 25500811; faks: +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Rue de la Science 23, 1040 Brussels, BELGIA; tel. +32 25500811; faks: +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCJA; tel.+33 492944200; faks +33 493654716, (<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 CCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma składa się zatem z EN CCCC: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.
- 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

⁽¹⁾ Dz.U. C 338 z 27.9.2014, s. 31.