

Urządzenia ciśnieniowe (PED)

Normy zharmonizowane

Dyrektywa 2014/68/UE

- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady **2014/68/UE** z dnia 15 maja 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku urządzeń ciśnieniowych.

- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 lipca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych (wersja jednolita Dz.U. 2019 poz. 211 z późn. zm.).

Według Komunikatu z 14.09.2018 (OJ EU C 326/94), Decyzji 2019/1616 z 27.09.2019 (OJ EU L 250/95), Decyzji 2020/542 z 16.04.2020 (OJ EU L 121/4), Decyzji 2021/157 z 9.02.2021 (OJ EU L 46/40), Decyzji 2021/1801 z 11.10.2021 (OJ EU L 361/53), Decyzji 2021/2272 z 20.12.2021 (OJ EU L 457/10), Decyzji 2022/1844 z 28.09.2022, Obwieszczenie Prezesa PKN z 2.08.2023 (Dz U z 2023 poz. 902)
Data aktualizacji – 3.01.2024

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 wymaganiami bezpieczeństwa ograniczone jest do danych technicznych materiałów określonych w normie i nie przesądza o stosowności wyboru danego materiału do konkretnego elementu lub urządzenia. W związku z tym dane techniczne określone w normie dla materiału muszą być oceniane w powiązaniu z wymaganiami konstrukcyjnymi tego konkretnego urządzenia w celu sprawdzenia, że spełnione zostały zasadnicze wymagania bezpieczeństwa określone w dyrektywie dotyczącej urządzeń ciśnieniowych.

Nr normy	Tytuł	Nr EN wprowadzonej	Data publikacji	Nr EN zastąpionej	Data ustania domniemanie zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
2	3	4	5	6	7
PN-EN 3-8:2022-01	Gaśnice przenośne -- Część 8: Wymagania dotyczące konstrukcji, odporności na ciśnienie i badania mechaniczne gaśnic o maksymalnym dopuszczalnym ciśnieniu równym 30 barów lub niższym, zgodnie z wymaganiami EN 3-7	EN 3-8:2021	28.01.2022	PN-EN 3-8:2010	
PN-EN 19:2016-07	Armatura przemysłowa - Znakowanie armatury metalowej	EN 19:2016	12.08.2016		
PN-EN267+A1:2011	Palniki automatyczne z wentylatorem na paliwo ciekłe	EN267:2009+A1:2011	12.08.2016		
PN-EN334+A1:2011	Reduktory ciśnienia gazu dla ciśnień wejściowych do 100 bar	EN334:2005+A1:2009	12.08.2016		
PN-EN378-2:2017-03	Instalacje ziębnicze i pompy ciepła - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska — Część 2: Projektowanie, wykonywanie, sprawdzanie, znakowanie i dokumentowanie	EN378-2:2016	17.11.2017	EN378-2:2008+A2:2012	09.02.2018
PN-EN593+A1:2018-02	Armatura przemysłowa - Przepustnice metalowe	EN593:2017	14.09.2018	EN593:2009+A1:2011	data tej publikacji
PN-EN 676+A2:2008	Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych	EN 676:2003+A2:2008	12.08.2016		
PN-EN 676+A2:2008/AC:2009		EN 676:2003+A2:2008/AC:2008	12.08.2016		
PN-EN 764-4:2015-04	Urządzenia ciśnieniowe - Część 4: Ustalenia dotyczące technicznych warunków dostaw materiałów metalowych	EN 764-4:2014	12.08.2016		

PN-EN 764-5:2015-04	Urządzenia ciśnieniowe - Część 5: Dokumentacja kontroli materiałów metalowych i zgodności ze specyfikacją materiałową	EN 764-5:2014	12.08.2016		
PN-EN 764-7:2002	Urządzenia ciśnieniowe - Część 7: Systemy bezpieczeństwa stosowane w nieogrzewanych płomieniem urządzeniach	EN 764-7:2002	12.08.2016		
PN-EN 764-7:2002/AC:2006		EN 764-7:2002/AC:2006	12.08.2016		
PN-EN 1057+A1:2010	Miedź i stopy miedzi — Rury miedziane okrągłe bez szwu do wody i gazu stosowane w instalacjach sanitarnych i ogrzewania	EN 1057:2006+A1:2010	12.08.2016		
PN-EN 1092-1:2018-08	Kołnierze i ich połączenia - Kołnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN - Część 1: Kołnierze stalowe	EN 1092-1:2018	14.09.2018	PN-EN 1092-1+A1:2013-07	31.10.2018
PN-EN 1092-3:2008	Kołnierze i ich połączenia — Kołnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN — Część 3:	EN 1092-3:2003 EN 1092-3:2003/ AC:2007	12.08.2016 12.08.2016		
PN-EN 1092-4:2005	Kołnierze i ich połączenia - Kołnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN — Część 4: Kołnierze ze stopów aluminium	EN 1092-4:2002	12.08.2016		
PN-EN 1171:2015-12	Armatura przemysłowa — Zasuwy żeliwne	EN 1171:2015	12.08.2016		
PN-EN 1349:2010	Armatura sterująca procesami przemysłowymi	EN 1349:2009	12.08.2016		
PN-EN 1515-4:2021-08	Kołnierze i ich połączenia -- Śruby i nakrętki -- Część 4: Dobór śrub i nakrętek do osprzętu podlegającego dyrektywie Urządzenia ciśnieniowe 2014/68/U	EN 1515-4:2021	03.08.2021	EN 1515-4:2009	
PN-EN 1562:2019	Odlewnictwo - Żeliwo ciągliwe	EN 1562:2019	25.04.2019		
PN-EN 1563:2018	Odlewnictwo — Żeliwo sferoidalne	EN 1563:2018	10.10.2018		
PN-EN 1564:2012	Odlewnictwo — Żeliwo sferoidalne austenityczne	EN 1564:2011	12.08.2016		
PN-EN 1591-1:2014-04	Kołnierze i ich połączenia - Zasady projektowania połączeń kołnierzowych okrągłych z uszczelką — Część 1: Obliczanie	EN 1591-1:2013	12.08.2016		
PN-EN 1626:2008	Zbiorniki kriogeniczne — Zawory w obsłudze kriogenicznej	EN 1626:2008	12.08.2016		
PN-EN 1653:1999	Miedź i stopy miedzi — Płyty, blachy i krążki na kotły, zbiorniki ciśnieniowe i zbiorniki gorącej wody	EN 1653:1997	12.08.2016		
PN-EN 1653:1999/A1:2004		EN 1653:1997/A1:2000	12.08.2016		
PN-EN 1759-3:2008	Kołnierze i ich połączenia - Kołnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem klasy - Część 3:	EN 1759-3:2003 EN 1759-3:2003/ AC:2004	12.08.2016 12.08.2016		
PN-EN 1759-4:2008	Kołnierze i ich połączenia — Kołnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem klasy — Część 4: Kołnierze ze stopów aluminium	EN 1759-4:2003	12.08.2016		
PN-EN 1797:2002	Zbiorniki kriogeniczne - Kompatybilność gaz/materiał	EN 1797:2001	12.08.2016		
PN-EN 1866-2:2014-08	Gaśnice przewożne - 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	EN 1866-2:2014	12.08.2016		
PN-EN 1866-3:2013-10	Gaśnice przewożne — Część 3: Wymagania dotyczące montażu, konstrukcji oraz odporności na ciśnienie gaśnic CO2, które są zgodne z wymaganiami EN 1866-1	EN 1866-3:2013	12.08.2016		
PN-EN 1983:2014-02	Armatura przemysłowa - Kurki kulowe stalowe	EN 1983:2013	12.08.2016		
PN-EN 1984:2011	Armatura przemysłowa - Zasuwy stalowe i stalowe	EN 1984:2010	12.08.2016		

PN-EN 10028-1:2017-09	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -Część 1: Wymagania ogólne	EN 10028-1:2017	09.02.2018	EN 10028-1:2007 +A1:2009/AC:2009	09.02.2018
PN-EN 10028-2:2017-09	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -Część 2: Stale niestopowe i stopowe o określonych własnościach w podwyższonych temperaturach	EN 10028-2:2009	09.02.2018	PN-EN 10028-2:2009	data tej publikacji
PN-EN 10028-3:2017-09	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -Część 3: Stale spawalne drobnoziarniste normalizowane	PN-EN 10028-3:2017	09.02.2018	EN 10028-3:2009	data tej publikacji
PN-EN 10028-4:2017-09	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -Część 4: Stale stopowe niklowe o określonych własnościach w niskich temperaturach	PN-EN 10028-4:2017	09.02.2018	EN 10028-4:2009	data tej publikacji
PN-EN 10028-5:2017-09	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe — Część 5: Stale spawalne drobnoziarniste walcowane termomechanicznie	PN-EN 10028-5:2017	09.02.2018	EN 10028-5:2009	data tej publikacji
PN-EN 10028-6:2017-09	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -Część 6: Stale spawalne drobnoziarniste ulepszone cieplnie	PN-EN 10028-6:2017	09.02.2018	EN 10028-6:2016	data tej publikacji
PN-EN 10028-7:2016-09	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe — Część 7: Stale odporne na korozję	EN 10028-7:2016	17.11.2017	EN 10028-7:2016	data tej publikacji
PN-EN 10204:2006	Wyroby metalowe — Rodzaje dokumentów kontroli	EN 10204:2004	12.08.2016		
PN-EN 10213+A1:2016-08	Odlewy stalowe do pracy pod ciśnieniem	EN 10213:2007+A1 :2016	12.08.2016		
PN-EN 10216-1:2014-02	Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych — Warunki techniczne dostawy — Część 1: Rury ze stali niestopowych z określonymi własnościami w temperaturze pokojowej	EN 10216-1:2013	12.08.2016		
PN-EN 10216-2:2014-02	Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych - Warunki techniczne dostawy - Część 2: Rury ze stali niestopowych i stopowych z określonymi własnościami w temperaturze podwyższonej	EN 10216-2:2013	12.08.2016		
PN-EN 10216-3:2014-02	Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych - Warunki techniczne dostawy - Część 3: Rury ze stali stopowych drobnoziarnistych	EN 10216-3:2013	12.08.2016		
PN-EN 10216-4:2014-02	Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych — Warunki techniczne dostawy — Część 4: Rury ze stali niestopowych i stopowych z określonymi własnościami w temperaturze obniżonej	EN 10216-4:2013	12.08.2016		
PN-EN 10216-5:2021-09	Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych - Warunki techniczne dostawy - Część 5: Rury ze stali odpornych na korozję	EN 10216-5:2021	16.09.2021	EN 10216-5:2013	16.09.2021
PN-EN 10217-1:2019-05	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych — Warunki techniczne dostawy — Część 1: Rury ze stali niestopowych z określonymi własnościami w temperaturze pokojowej	EN 10217-1:2019	20.04.2020		
PN-EN 10217-2:2019-05	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	EN 10217-2:2019	20.04.2020		

PN-EN 10217-3:2019-06	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 3: Rury ze stali stopowych drobnoziarnistych zgrzewane elektrycznie i spawane łukiem krytym z określonymi własnościami w temperaturze pokojowej, podwyższonej i obniżonej	EN 10217-3:2019	20.04.2020		
PN-EN 10217-4:2019-06	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych - Warunki techniczne dostawy -Część 4: Rury zgrzewane elektrycznie ze	EN 10217-4:2019	20.04.2020		
PN-EN 10217-5:2019-06	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	EN 10217-5:2019	20.04.2020		
PN-EN 10217-6:2019-06	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	EN 10217-6:2019	20.04.2020		
PN-EN 10217-7:2021-19	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych - Warunki techniczne dostawy -Część 7: Rury ze stali odpornych na korozję	EN 10217-7:2021	16.09.2021	EN 10217-7:2014	16.09.2021
PN-EN 10222-1:2017-06	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe -Ogólne wymagania dotyczące odkuwek swobodnie kutych	EN 10222-1:2017	17.11.2017	EN 10222-1:1998	31.10.2017
PN-EN 10222-2+A1:2021-11	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe -Część 2: Stale ferrytyczne i martenzytyczne o określonych własnościach w podwyższonych temperaturach	EN 10222-2:2017+A1:2021	23.11.2021	EN 10222-2:2017+A1:2021	23.11.2021
PN-EN 10222-3:2017-06	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe -Część 3: Stale niklowe o określonych własnościach w niskich temperaturach	EN 10222-3:2017	17.11.2017	EN 10222-3:1998	31.10.2017
PN-EN 10222-4+A1:2021-11	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe -Część 4: Stale spawalne drobnoziarniste o podwyższonej granicy plastyczności	EN 10222-4:2017+A1:2021	23.11.2021	EN 10222-4:12017+A1:2	31.10.2017
PN-EN 10222-5:2017-07	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe -Część 5: Stale odporne na korozję martenzytyczne, austenityczne i austenityczno-ferrytyczne	EN 10222-5:2017	17.11.2017	EN 10222-5:1999	31.10.2017
PN-EN 10253-2:2022-01	Kształtki rurowe do przyspawania doczołowego -- Część 2: Stale niestopowe i stopowe ferrytyczne ze specjalnymi wymaganiami dotyczącymi kontroli	EN 10253-2:2021	13.01.2022	PN-EN 10253-2:2010	
PN-EN 10253-4:2010	Kształtki rurowe do przyspawania doczołowego -Część 4: Stale odporne na korozję austenityczne i austenityczno-ferrytyczne (duplex) do przeróbki plastycznej, ze specjalnymi wymaganiami dotyczącymi kontroli	EN 10253-4:2008	12.08.2016		
		EN 10253-4:2008/ AC:2009	12.08.2016		
PN-EN 10269:2014-02	Stale i stopy niklu na elementy złączne o określonych własnościach w podwyższonych i/lub niskich temperaturach	EN 10269:2013	12.08.2016		
PN-EN 10272:2016-09	Pręty ze stali odpornych na korozję na urządzenia ciśnieniowe	EN 10272:2016	17.11.2017	EN 10272:2007	data tej publikacji

PN-EN 10273:2017-09	Pręty walcowane na gorąco ze stali spawalnych o określonych własnościach w podwyższonych temperaturach na urządzenia ciśnieniowe	EN 10273:2016	17.11.2017	EN 10273:2007	data tej publikacji
PN-EN 10305-4:2016-06	Rury stalowe precyzyjne - Warunki techniczne dostawy — Część 4: Rury bez szwu ciągnione na zimno na siłowniki hydrauliczne i pneumatyczne	EN 10305-4:2016	12.08.2016		
PN-EN 10305-6:2016-06	Rury stalowe precyzyjne — Warunki techniczne dostawy - Część 6: Rury ze szwem ciągnione na zimno przeznaczone na siłowniki hydrauliczne i pneumatyczne	EN 10305-6:2016	12.08.2016		
PN-EN 12178:2017-03	Instalacje zbiornicze i pompy ciepła - Przyrządy wskazujące poziom cieczy — Wymagania, badanie i znakowanie	EN 12178:2016	17.11.2017	EN 12178:2003	data tej publikacji
PN-EN 12263:2003	Instalacje zbiornicze i pompy ciepła — Przełączniki zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -Wymagania i badania	EN 12263:1998	12.08.2016		
PN-EN 12266-1:2012	Armatura przemysłowa - Badania armatury metalowej — Część 1: Próby ciśnieniowe, procedury badawcze i kryteria odbioru - Wymagania obowiązkowe	EN 12266-1:2012	12.08.2016		
PN-EN 12284:2005	Instalacje zbiornicze i pompy ciepła - Zawory -Wymagania, badanie i znakowanie	EN 12284:2003	12.08.2016		
PN-EN 12288:2010	Armatura przemysłowa — Zasuwy ze stopów miedzi	EN 12288:2010	12.08.2016		
PN-EN 12392:2016-04	Aluminium i stopy aluminium — Wyroby przerobione plastycznie - Specjalne wymagania dla wyrobów przeznaczonych do wytwarzania urządzeń ciśnieniowych	EN 12392:2016	12.08.2016		
PN-EN 12420:2014-02	Miedź i stopy miedzi — Odkuwki	EN 12420:2014	12.08.2016		
PN-EN 12434:2003	Zbiorniki kriogeniczne - Przewody elastyczne dla czynników kriogenicznych	EN 12434:2000 EN 12434:2000/AC:2001	12.08.2016 12.08.2016		
PN-EN 12451:2012	Miedź i stopy miedzi - Rury okrągłe bez szwu do wymienników ciepła	EN 12451:2012	12.08.2016		
PN-EN 12452:2012	Miedź i stopy miedzi - Rury żebrowane walcowane bez szwu do wymienników ciepła	EN 12452:2012	12.08.2016		
PN-EN 12516-1+A1:2019-01	Armatura przemysłowa — Wytrzymałość obudowy — Część 1: Metoda tabelaryczna dla obudów stalowych armatury	EN 12516-1:2014+A1:2018	10.01.2019		
PN-EN 12516-2+A1:2022-03	Armatura przemysłowa -- Wytrzymałość obudowy -- Część 2: Metoda obliczeniowa dla obudów stalowych armatury	EN 12516-2:2014+A1:2021	12.08.2016	PN-EN 12516-2:2015-02	
PN-EN 12516-3:2007	Armatura przemysłowa - Wytrzymałość obudowy -Część 3: Metoda doświadczalna	EN 12516-3:2002 EN 12516-3:2002/ AC:2003	12.08.2016 12.08.2016		
PN-EN 12516-4+A1:2019-01	Armatura przemysłowa - Wytrzymałość obudowy -Część 4: Metoda obliczeniowa dla obudów wykonanych z metali innych niż stal	EN 12516-4:2014+A1:2018	10.01.2019		
PN-EN 12542:2021-01	Wyposażenie i osprzęt do LPG -- Stalowe spawane stacjonarne walcowe zbiorniki ciśnieniowe, produkowane seryjnie do magazynowania skroplonego gazu węglowodorowego (LPG) o pojemności nie większej niż 13 m ³ -- Projektowanie i wytwarzanie	EN 12542:2020	12.08.2016		

PN-EN 12735-1:2020-08	Miedź i stopy miedzi - Rury miedziane okrągłe bez szwu stosowane w instalacjach klimatyzacyjnych i chłodniczych - Część 1: Rury do instalacji rurowych	EN 12735-1:2020	12.08.2016		
PN-EN 12735-2:2016-08	Miedź i stopy miedzi - Rury miedziane okrągłe bez szwu stosowane w instalacjach klimatyzacyjnych i chłodniczych - Część 2: Rury do oprzyrządowania	EN 12735-2:2016	12.08.2016		
PN-EN 12778:2007	Naczynia kuchenne - Szybkowary domowego użytku	EN 12778:2002	12.08.2016		
		EN 12778:2002/A 1:2005	12.08.2016		
		EN 12778:2002/AC:2003	12.08.2016		
PN-EN 12952-1:2015-12	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -Część 1: Postanowienia ogólne	EN 12952-1:2015	12.08.2016		
PN-EN 12952-2:2022-05	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 2: Materiały na części ciśnieniowe kotłów i wyposażenie	EN 12952-2:2021	11.05.2022	PN-EN 12952-2:2011	
PN-EN 12952-3:2012	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze — Część 3: Konstrukcja i obliczenia części ciśnieniowych	EN 12952-3:2011	12.08.2016		
PN-EN 12952-5:2022-05	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 5: Wytwarzanie i budowa części ciśnieniowych kotłów	EN 12952-5:2021	11.05.2022	PN-EN 12952-5:2011	
PN-EN 12952-6:2022-05	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 6: Badania podczas wytwarzania, sporządzanie dokumentacji i znakowanie części ciśnieniowych kotłów	EN 12952-6:2021	12.08.2016	PN-EN 12952-6:2011	
PN-EN 12952-7:2013-03	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze — Część 7: Wymagania dotyczące wyposażenia do kotłów	EN 12952-7:2012	12.08.2016		
PN-EN 12952-8:2005	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -Część 8: Wymagania dotyczące instalacji paleniskowych na paliwa ciekłe i gazowe do kotłów	EN 12952-8:2002	12.08.2016		
PN-EN 12952-9:2006	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze — Część 9: Wymagania dotyczące pyłowych instalacji paleniskowych do kotłów	EN 12952-9:2002	12.08.2016		
PN-EN 12952-10:2022-05	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 10: Wymagania dotyczące zabezpieczeń przed wzrostem ciśnienia	EN 12952-10:2021	11.05.2022	PN-EN 12952-10:2004	
PN-EN 12952-11:2010	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -Część 11: Wymagania dla ograniczników kotła i osprzętu	EN 12952-11:2007	12.08.2016		
PN-EN 12952-14:2007	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -Część 14: Wymagania dotyczące instalacji oczyszczania spalin DENOX stosujących ciekły amoniak pod ciśnieniem i roztwór wodny amoniaku	EN 12952-14:2004	12.08.2016		
PN-EN 12952-16:2006	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -Część 16: Wymagania dotyczące rusztowych i fluidalnych instalacji paleniskowych na paliwa stałe do kotłów	EN 12952-16:2002	12.08.2016		
PN-EN 12952-18:2013-04	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze — Część 18: Instrukcje obsługi	EN 12952-18:2012	12.08.2016		
PN-EN 12953-1:2012	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe - Część 1: Postanowienia ogólne	EN 12953-1:2012	12.08.2016		

PN-EN 12953-2:2012	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe - Część 2: Materiały na części ciśnieniowe kotłów i osprzęt	EN 12953-2:2012	12.08.2016		
PN-EN 12953-3:2016-06	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe - Część 3: Konstrukcja i obliczenia części ciśnieniowych	EN 12953-3:2016	12.08.2016		
PN-EN 12953-4:2018-05	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe - Część 4: Wytwarzanie i budowa części ciśnieniowych kotłów	EN 12953-4:2018	14.09.2018	PN-EN 12953-4:2002	data tej publikacji
PN-EN 12953-5:2005	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe — Część 5: Badania podczas wytwarzania, sporządzanie dokumentacji i znakowanie części ciśnieniowych kotłów	EN 12953-5:2002	12.08.2016		
PN-EN 12953-6:2011	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe - Część 6: Wymagania dotyczące wyposażenia do kotłów	EN 12953-6:2011	12.08.2016		
PN-EN 12953-7:2004	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe — Część 7: Wymagania dotyczące instalacji paleniskowych na paliwa ciekłe i gazowe do kotłów	EN 12953-7:2002	12.08.2016		
PN-EN 12953-8:2004	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe — Część 8: Wymagania dotyczące zabezpieczeń przed wzrostem ciśnienia	EN 12953-8:2001	12.08.2016		
		EN 12953-8:2001/ AC:2002	12.08.2016		
PN-EN 12953-9:2010	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe — Część 9: Wymagania dla ograniczników kotła i osprzętu	EN 12953-9:2007	12.08.2016		
PN-EN 12953-12:2007	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe — Część 12: Wymagania dotyczące instalacji paleniskowych rusztowych na paliwa stałe do kotłów	EN 12953-12:2003	12.08.2016		
PN-EN 12953-13:2012	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe - Część 13: Instrukcje eksploatacji	EN 12953-13:2012	12.08.2016		
PN-EN 13121-1:2022-02	Naziemne zbiorniki z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym -- Część 1: Surowce -- Warunki techniczne i kryteria akceptacji	EN 13121-1:2021	11.02.2022	PN-EN 13121-1:2003	
PN-EN 13121-2:2004	Naziemne zbiorniki z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym - Część 2: Materiały kompozytowe - Odporność chemiczna	EN 13121-2:2003	12.08.2016		
PN-EN 13121-3:2016-08	Naziemne zbiorniki z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym — Część 3: Projektowanie i wykonanie	EN 13121-3:2016	12.08.2016		
PN-EN 13134:2004	Lutowanie twarde — Uznawanie technologii	EN 13134:2000	12.08.2016		
PN-EN 13136+A1:2019-01	Instalacje ziemnicze i pompy ciepła - Ciśnieniowe przyrządy bezpieczeństwa i przewody przyłączeniowe - Metody obliczeń	EN 13136:2013+A1:2018	31.01.2019		
PN-EN 13175+A1:2020-11	Wyposażenie i osprzęt do LPG — Specyfikacja i badania zaworów i osprzętu zbiorników ciśnieniowych do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG)	EN 13175:2019+A1:202	12.08.2016		
PN-EN 13348:2016-09	Miedź i stopy miedzi - Rury miedziane okrągłe bez szwu do gazów medycznych lub próżni	EN 13348:2016	12.08.2016		
PN-EN 13371:2004	Zbiorniki kriogeniczne — Złącza w obsłudze kriogenicznej	EN 13371:2001	12.08.2016		
PN-EN 13397:2004	Armatura przemysłowa - Zawory membranowe metalowe	EN 13397:2001	12.08.2016		
PN-EN 13445-1:2021-10	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -Część 1: Materiały	EN 13445-1:2021	05.10.2021	PN-EN 13445-1:2014-12	05.10.2021
PN-EN 13445-2:2021-10	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -Część 2: Materiały	EN 13445-2:2021	06.10.2021	PN-EN 13445-2:2014-11	06.10.2021
PN-EN 13445-3:2021-10	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -Część 3: Materiały	EN 13445-3:2021	06.10.2021	PN-EN 13445-3:2014-11	06.10.2021

PN-EN 13445-4:2021-10	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -Część 4: Wytwarzanie	EN 13445-4:2021	06.10.2021	PN-EN 13445-4:2014-11	06.10.2021
PN-EN 13445-5:2021-10	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -Część 5:	EN 13445-5:2021	06.10.2021	PN-EN 13445-5:2014-11	06.10.2021
PN-EN 13445-6:2021-10	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -Część 6: Wymagania dotyczące projektowania i wytwarzania zbiorników ciśnieniowych i części ciśnieniowych zbudowanych z żeliwa sferoidalnego	EN 13445-6:2021	06.10.2021	PN-EN 13445-6:2014-11	06.10.2021
PN-EN 13445-8:2021-10	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -Część 8:	EN 13445-8:2021	06.10.2021	PN-EN 13445-8:2014-11	06.10.2021
PN-EN 13458-1:2006	Zbiorniki kriogeniczne — Stacjonarne zbiorniki izolowane próżnią- Część 1: Wymagania podstawowe	EN 13458-1:2002	12.08.2016		
PN-EN 13458-2:2003	Zbiorniki kriogeniczne - Zbiorniki stałe izolowane próżnią —	EN 13458-2:2002	12.08.2016		
PN-EN 13458-2:2003/ AC:2006	Część 2: Projektowanie, wytwarzanie, kontrola i badania	EN 13458-2:2002/ AC:2006	12.08.2016		
PN-EN 13480-1:2017-10	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 13480-1:2017	05.10.2017		
PN-EN 13480-1:2017-10/A1:2019-07		EN 13480-1:2017/A1:2019	30.07.2019		
PN-EN 13480-2:2017-10	Rurociągi przemysłowe metalowe - Część 2: Materiały	EN 13480-2:2017	17.11.2017	EN 13480-2:2012	15.12.2017
PN-EN 13480-2:2017-10/A1:2019-01		EN 13480-2:2017/A1:2018	28.01.2018		
PN-EN 13480-2:2017-10/A2:2019-01		EN 13480-2:2017/A2:2018	31.01.2019		
PN-EN 13480-2:2017-10/A3:2019-02		EN 13480-2:2017/A3:2018	04.02.2019		
PN-EN 13480-2:2017-10/A7:2020-09		EN 13480-2:2017/A7:2020	21.12.2020		
PN-EN 13480-2:2017-10/A8:2022-03		EN 13480-2:2017/A8:2021	23.03.2022		
PN-EN 13480-3:2017-10	Rurociągi przemysłowe metalowe - Część 3: Projektowanie i obliczenia	EN 13480-3:2017	17.11.2017		10.08.2022
PN-EN 13480-3:2017-10/A1:2021-08		EN 13480-3:2017/A1:2021	02.08.2021		
PN-EN 13480-3:2017-10/A2:2020-12		EN 13480-3:2017/A2:2020	21.12.2020		
PN-EN 13480-3:2017-10/A3:2021-01		EN 13480-3:2017/A3:2020	25.01.2021		
PN-EN 13480-3:2017-10/A4:2022-02		EN 13480-3:2017/A4:2021	11.02.2022		
PN-EN 13480-4:2012	Rurociągi przemysłowe metalowe — Część 4: Wykonanie i montaż	EN 13480-4:2012	12.08.2016		
PN-EN 13480-4:2012/A1:2014-02		EN 13480-4:2012/ A1:2013	12.08.2016		
PN-EN 13480-4:2012/A2:2016-04		EN 13480-4:2012/ A2:2015	12.08.2016		
PN-EN 13480-5:2017-10	Rurociągi przemysłowe metalowe — Część 5: Kontrola i badania	EN 13480-5:2017	17.11.2017	EN 13480-5:2012	15.12.2017
PN-EN 13480-5:2017-10/A1:2019-07		EN 13480-5:2017/A1:2019	04.07.2019		
PN-EN 13480-5:2017-10/A2:2022-03		EN 13480-5:2017/A2:2021	23.03.2022		
PN-EN 13480-6:2017-10	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 6: Wymagania dodatkowe dla rurociągów podziemnych	EN-13480-6:2017	16.10.2017		
PN-EN 13480-6:2017-10/A1:2019-07		EN-13480-6:2018/A1:2019	30.07.2019		
PN-EN 13480-8:2017-10	Rurociągi przemysłowe metalowe - Część 8: Wymagania dodatkowe dla rurociągów z aluminium i stopów aluminium	EN 13480-8:2017	17.11.2017	EN 13480-8:2012	15.12.2017

PN-EN 13547:2014-02	Armatura przemysłowa - Kurki kulowe ze stopów miedzi	EN 13547:2013	12.08.2016		
PN-EN 13648-1:2008	Zbiorniki kriogeniczne — Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem - Część 1: Zawory bezpieczeństwa w obsłudze kriogenicznej	EN 13648-1:2008	12.08.2016		
PN-EN 13648-2:2002	Zbiorniki kriogeniczne — Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem - Część 2: Płytki bezpieczeństwa w kriogenicznej obsłudze	EN 13648-2:2002	12.08.2016		
PN-EN 13709:2010	Armatura przemysłowa — Stalowe zawory zaporowe i zaporowo-zwrotne	EN 13709:2010	12.08.2016		
PN-EN 13789:2010	Armatura przemysłowa — Zawory zaporowe żeliwne	EN 13789:2010	12.08.2016		
PN-EN 13831:2007	Zamknięte zbiorniki rozprężne z wbudowaną przeponą instalowane w systemach wodnych	EN 13831:2007	12.08.2016		
PN-EN 13835:2012	Odlewnictwo — Żeliwo austenityczne	EN 13835:2012	12.08.2016		
PN-EN 13923:2006	Zbiorniki ciśnieniowe pokrywane włóknem szklanym (FRP) — Materiały, projektowanie, wytwarzanie i badania	EN 13923:2005	12.08.2016		
PN-EN 14129:2014-06	Wyposażenie i osprzęt do LPG - Zawory bezpieczeństwa do zbiorników ciśnieniowych do LPG	EN 14129:2014	12.08.2016		
PN-EN 14197-1:2006	Zbiorniki kriogeniczne - Stacjonarne zbiorniki nie izolowane próżnią — Część 1: Wymagania podstawowe	EN 14197-1:2003	12.08.2016		
PN-EN 14197-2:2004	Zbiorniki kriogeniczne — Stacjonarne zbiorniki nieizolowane próżnią - Część 2: Projektowanie, wytwarzanie, kontrola i badania	EN 14197-2:2003	12.08.2016		
PN-EN 14197-2:2004/A1:2006		EN 14197-2:2003/ A 1:2006	12.08.2016		
PN-EN 14197-2:2004/ AC:2006		EN 14197-2:2003/ AC:2006	12.08.2016		
PN-EN 14197-3:2004	Zbiorniki kriogeniczne — Stacjonarne zbiorniki nie izolowane próżnią - Część 3: Wymagania eksploatacyjne	EN 14197-3:2004	12.08.2016		
PN-EN 14197-3:2004/A1:2005		EN 14197-3:2004/ A 1:2005	12.08.2016		
PN-EN 14197-3:2004/ AC:2005		EN 14197-3:2004/ AC:2004	12.08.2016		
PN-EN 14222:2021-06	Kotły parowe ze stali nierdzewnej	EN 14222:2021	23.06.2021	EN 14222:2003	
PN-EN 14276-1:2020-07	Urządzenia ciśnieniowe w instalacjach ziemnych i pompach ciepła — Część 1: Zbiorniki — Wymagania ogólne	EN 14276-1:2020	29.07.2020		
PN-EN 14276-2:2020-07	Urządzenia ciśnieniowe w instalacjach ziemnych i pompach ciepła - Część 2: Przewody rurowe -Wymagania ogólne	EN 14276-2:2020	29.07.2020		
PN-EN 14359+A1:2011	Akumulatory hydrauliczne gazowe stosowane w napędach i sterowaniach	EN 14359:2006+A1:2010	12.08.2016		
PN-EN 14382+A1:2009	Urządzenia zabezpieczające dla stacji redukcji ciśnienia gazu i instalacji - Gazowe zabezpieczające urządzenia zamykające dla ciśnień wejściowych do 100 bar	EN 14382:2005+A1:2009	12.08.2016		
		EN 14382:2005 +A1:2009/AC:2009	12.08.2016		
PN-EN 14394+A1:2010	Kotły grzewcze — Kotły grzewcze z palnikami nadmuchiowymi - Moc nominalna nieprzekraczająca 10 MW i maksymalna temperatura robocza 110 C	EN 14394:2005+A1:2008	12.08.2016		
PN-EN 14570:2014-08	Wyposażenie i osprzęt do LPG - Osprzęt naziemnych i podziemnych zbiorników do LPG	EN 14570:2014	12.08.2016		
PN-EN 14585-1:2007	Zespoły falistych przewodów giętkich metalowych do zastosowań ciśnieniowych - Część 1: Wymagania	EN 14585-1:2006	12.08.2016		
PN-EN 14917:2021-12	Metalowe mieszkowe złącza kompensacyjne do zastosowań ciśnieniowych	EN 14917:2021	20.12.2021	PN-EN 14917+A1:2012	

PN-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	EN 15001-1:2009	12.08.2016		
PN-EN 15776+A1:2016-02	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe - Wymagania dotyczące projektowania i wytwarzania zbiorników ciśnieniowych i części ciśnieniowych wykonanych z żeliwa o wydłużeniu po zerwaniu równym lub mniejszym niż 15 %	EN 15776:2011+A1:2015	12.08.2016		
PN-EN 16668+A1:2018-06	Armatura przemysłowa -- Wymagania i badania dotyczące armatury metalowej jako osprzętu ciśnieniowego	EN 16668:2016+A1:2018	14.09.2018		
PN-EN 16767:2020-09	Armatura przemysłowa -- Armatura zwrotna metalowa	EN 16767:2020	30.09.2020		
PN-EN ISO 4126-1:2013-12	Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Część 1: Zawory bezpieczeństwa	EN ISO 4126-1:2013	08.12.2016		
PN-EN ISO 4126-1:2013-12/A1:2016-09		EN ISO 4126-1:2013/A1:2016	27.09.2016		
PN-EN ISO 4126-1:2013-12/A2:2019-10		EN ISO 4126-1:2013/A2:2019	14.10.2019		
PN-EN ISO 4126-3:2006	Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym wzrostem ciśnienia — Część 3: Kombinacja zaworu bezpieczeństwa i urządzenia zabezpieczającego z płytką bezpieczeństwa	EN ISO 4126-3:2006	12.08.2016		
PN-EN ISO 4126-4:2013-12	Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym wzrostem ciśnienia — Część 4: Zawory bezpieczeństwa sterowane pilotem	EN ISO 4126-4:2013	12.08.2016		
PN-EN ISO 4126-5:2013-12	Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym wzrostem ciśnienia - Część 5: Sterowane układy bezpieczeństwa do zrzutu ciśnienia (CSPRS)	EN ISO 4126-5:2013	12.08.2016		
PN-EN ISO 4126-7:2013-12	Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem — Część 7: Dane wspólne	EN ISO 4126-7:2013	12.08.2016		
PN-EN ISO 9606-1:2017-10	Egzamin kwalifikacyjny spawaczy -- Spawanie -- Część 1: Stale	EN ISO 9606-1:2017	09.02.2018	EN ISO 9606-1: 2013	28.02.2018
PN-EN ISO 9606-2:2007	Egzamin kwalifikacyjny spawaczy - Spawanie -Część 2: Aluminium i stopy aluminium	EN ISO 9606-2:2004	12.08.2016		
PN-EN ISO 9606-3:2001	Egzaminowanie spawaczy — Spawanie — Część 3: Miedź i stopy miedzi	EN ISO 9606-3:1999	12.08.2016		
PN-EN ISO 9606-4:2001	Egzaminowanie spawaczy — Spawanie — Część 4: Nikiel i stopy niklu	EN ISO 9606-4:1999	12.08.2016		
PN-EN ISO 9606-5:2002	Egzaminowanie spawaczy — Spawanie — Część 5: Tytan i stopy tytanu, cyrkon i stopy cyrkonu	EN ISO 9606-5:2000	12.08.2016		
PN-EN ISO 9712:2022-09	Badania nieniszczące - Kwalifikacja i certyfikacja personelu badań nieniszczących	EN ISO 9712:2022	14.09.2022	PN-EN ISO 9712:2012	
PN-EN ISO 10931:2007	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do zastosowań przemysłowych — Polifluorek winylidenu (PVDF) -	EN ISO 10931:2005	12.08.2016		
PN-EN ISO 10931:2007/A1:2015-09	Specyfikacje elementów i systemu	EN ISO 10931:2005/ A1:2015	12.08.2016		

PN-EN ISO 13585:2012	Lutowanie twarde - Kwalifikowanie lutowaczy i operatorów lutowania twardego	EN ISO 13585:2012	12.08.2016		
PN-EN ISO 15493:2005	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do zastosowań przemysłowych — Akrylonitryl-butadien-styren (ABS), nieplastyfikowany poliflorek winylu (PVC-U) i chlorowany poliflorek winylu (PVC-C) -Specyfikacje elementów i systemu — Serie metryczne	EN ISO 15493:2003	12.08.2016		
PN-EN ISO 15493:2005/A1:2017-03		EN ISO 15493:2003/A1:2017	17.11.2017		data tej publikacji
PN-EN ISO 15613:2006	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali - Kwalifikowanie na podstawie przedprodukcyjnego badania spawania/zgrzewania	EN ISO 15613:2004	12.08.2016		
PN-EN ISO 15614-1:2008	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali — Badanie technologii spawania — Część 1: Spawanie łukowe i gazowe stali oraz spawanie łukowe niklu i stopów niklu	EN ISO 15614-1:2004	12.08.2016		
PN-EN ISO 15614-1:2008/A1:2010		EN ISO 15614-1:2004/ A 1:2008	12.08.2016		
PN-EN ISO 15614-1:2008/A2:2012		EN ISO 15614-1:2004/ A2:2012	12.08.2016		
PN-EN ISO 15614-2:2008	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali — Badanie technologii spawania — Część 2: Spawanie łukowe aluminium i jego stopów	EN ISO 15614-2:2005	12.08.2016		
PN-EN ISO 15614-4:2007	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali — Badanie technologii spawania — Część 4: Spawanie wykańczające odlewów aluminiowych	EN ISO 15614-4:2005	12.08.2016		
PN-EN ISO 15614-4:2007/AC:2009		EN ISO 15614-4:2005/ AC:2007	12.08.2016		
PN-EN ISO 15614-5:2008	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali — Badanie technologii spawania — Część 5: Spawanie łukowe tytanu, cyrkonu i ich stopów	EN ISO 15614-5:2004	12.08.2016		
PN-EN ISO 15614-6:2008	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali — Badanie technologii spawania — Część 6: Spawanie łukowe i gazowe miedzi i jej stopów	EN ISO 15614-6:2006	12.08.2016		
PN-EN ISO 15614-7:2009	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali - Badanie technologii spawania - Część 7: Napawanie	EN ISO 15614-7:2007	12.08.2016		
PN-EN ISO 15614-8:2016-06	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali — Badanie technologii spawania — Część 8: Spawanie rur z płytami sitowymi	EN ISO 15614-8:2016	12.08.2016		
PN-EN ISO 15614-11:2005	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali — Badanie technologii spawania — Część 11: Spawanie wiązką elektronów i wiązką promieniowania laserowego	EN ISO 15614-11:2002	12.08.2016		
PN-EN ISO 15620:2019-07	Zgrzewanie — Zgrzewanie tarciove metali	EN ISO 15620:2019	19.07.2019		
PN-EN ISO 16135:2006	Armatura przemysłowa - Kurki kulowe z tworzyw termoplastycznych	EN ISO 16135:2006	12.08.2016		10.08.2022
PN-EN ISO 16135:2006/A1:2019-12		EN ISO 16135:2006/A1:2019	05.12.2019		
PN-EN ISO 16136:2006	Armatura przemysłowa - Przepustnice z tworzyw termoplastycznych	EN ISO 16136:2006	12.08.2016		10.08.2022
PN-EN ISO 16136:2006/A1:2019-12		EN ISO 16136:2006/A1:2019	10.12.2019		
PN-EN ISO 16137:2006	Armatura przemysłowa - Zawory zwrotne z tworzyw termoplastycznych	EN ISO 16137:2006	12.08.2016		10.08.2022

	PN-EN ISO 16137:2006/A1:2019-12		EN ISO 16137:2006/A1:2019	10.12.2019		
	PN-EN ISO 16138:2006	Armatura przemysłowa - Zawory membranowe z tworzyw termoplastycznych	EN ISO 16138:2006	12.08.2016		10.08.2022
	PN-EN ISO 16138:2006/A1:2019-12		EN ISO 16138:2006/A1:2019	10.12.2019		
	PN-EN ISO 16139:2006	Armatura przemysłowa — Zasuwy z tworzyw termoplastycznych	EN ISO 16139:2006	12.08.2016		10.08.2022
	PN-EN ISO 16139:2006/A1:2019-12		EN ISO 16139:2006/A1:2019	10.12.2019		
	PN-EN ISO 21009-2:2016-04	Zbiorniki kriogeniczne — Zbiorniki stacjonarne z izolacją próżniową - Część 2: Wymagania eksploatacyjne	EN ISO 21009-2:2015	12.08.2016		
	PN-EN ISO 21013-3:2016-10	Zbiorniki kriogeniczne — Osprzęt bezpieczeństwa do zastosowań kriogenicznych - Część 3: Dobór i określanie przepustowości	EN ISO 21013-3:2016	12.08.2016		
	PN-EN ISO 21028-1:2017-02	Zbiorniki kriogeniczne - Materiały - Część 1: Wymagania dotyczące ciągliwości w temperaturze poniżej -80 stopni C	EN ISO 21028-1:2016	pierwsza publikacja	EN ISO 21028-1:1998	data tej publikacji
	PN-EN ISO 21028-2:2018-08	Zbiorniki kriogeniczne -- Wymagania dla materiałów dotyczące odporności na obciążenia udarowe w temperaturach kriogenicznych -- Część 2: Temperatury między -80 stopni C a -20 stopni C	EN ISO 21028-2:2018	10.08.2018	PN-EN 1252-2:2002	
	PN-EN ISO 21787:2006	Armatura przemysłowa - Zawory z tworzyw termoplastycznych	EN ISO 21787:2006	12.08.2016		10.08.2022
	PN-EN ISI 14732:2014-01	Personel spawalniczy -- Egzaminowanie operatorów spawania oraz nastawiaczy zgrzewania dla zmechanizowanego i automatycznego spawania/zgrzewania metali	EN ISO 14732:2013	16.11.2016		
	PN-EN ISO 14555:2017-08	Zgrzewanie -- Zgrzewanie łukowe kołków metalowych	EN ISO 14555:2017	10.08.2017		