

Jednostka Certyfikująca Wyroby UDT-CERT

WYKAZ WYROBÓW OBJĘTYCH PROGRAMAMI CERTYFIKACJI CZ, CZP, CZJ, CBT, CBP

Wydanie 16 / 09.05.2025

CZ program certyfikacji zgodności wyrobów – typ 5

CZP program certyfikacji partii wyrobów w systemie – typ 1b

CZJ program certyfikacji jednostkowej wyrobu w systemie – typ 1a

CBT program certyfikacji badania typu wyrobu w systemie – typ 1a

CBP program badania projektu wyrobu w systemie – typ 1a

Typy programów certyfikacji wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01

Na tle żółtym zaznaczono normy nieobjęte zakresem akredytacji PCA

CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW

Symbol ICS i grupa wyrobów	Program certyfikacji	Typ programu	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
11.180 Techniczne środki pomocy dla osób niepełnosprawnych	CBT	1a	PN-EN 81-41:2011	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi specjalne do transportu osób i towarów -- Część 41: Platformy podnoszące pionowe dla osób z ograniczoną zdolnością poruszania się
			PN-EN 81-40:2008	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów – Dźwigi specjalne do transportu osób i towarów – Część 40: Dźwigi schodowe oraz podesty ruchome pochyłe dla osób z ograniczoną zdolnością poruszania się
			PN-EN 81-40:2021-02	Zasady bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi specjalne do transportu osób i towarów -- Część 40: Dźwigi schodowe oraz platformy podnoszące pochyłe dla osób z ograniczoną zdolnością poruszania się
13.030.40 Instalacje i wyposażenie do usuwania odpadów i ich oczyszczania	CBT CBP	1a	PN-EN 13071-1:2019-11	Unoszone pojemniki na odpady o pojemności do 5 000 l, opróżniane od dołu -- Część 1: Wymagania ogólne
			PN-EN 13071-2:2019-11	Unoszone pojemniki na odpady o pojemności do 5 000 l, opróżniane od dołu -- Część 2: Dodatkowe wymagania do systemów zagłębionych w podłożu lub częściowo zagłębionych w podłożu
			PN-EN 13071-3:2020-01	Unoszone pojemniki na odpady o pojemności do 5 000 l, opróżniane od dołu -- Część 3: Zalecane połączenia przy unoszeniu
13.110 Wyposażenie ochronne (bezpieczeństwa) maszyn	CBT CBP	1a	PN-EN 349+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn – Minimalne odstępstwa zapobiegające zgnieceniu części ciała człowieka
			PN-EN ISO 13854:2020-01	Bezpieczeństwo maszyn – Minimalne odstępstwa zapobiegające zgnieceniu części ciała człowieka
			PN-EN ISO 13850:2016-03	Bezpieczeństwo maszyn - Funkcja zatrzymania awaryjnego - Zasady projektowania
			PN-EN ISO 13857:2020-03	Bezpieczeństwo maszyn - Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiające sięganie kończynami górnymi i dolnymi do stref niebezpiecznych
			PN-EN 574+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn – Oburęczne urządzenia sterujące – Aspekty funkcjonalne - Zasady projektowania
			PN-EN ISO 13851:2019-05	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia oburęcznego sterowania -- Zasady projektowania i doboru
			PN-EN ISO 14118:2018-05	Bezpieczeństwo maszyn -- Zapobieganie nieoczekiwanemu uruchomieniu

Symbol ICS i grupa wyrobów	Program certyfikacji	Typ programu	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
			PN-EN 60204-1:2018-12	Bezpieczeństwo maszyn - Wyposażenie elektryczne maszyn - Część 1: Wymagania ogólne
			PN-EN 60204-1:2010 +AC:2011	Bezpieczeństwo maszyn – Wyposażenie elektryczne maszyn – Część 1: Wymagania ogólne
			PN-EN ISO 12100:2012	Bezpieczeństwo maszyn - Ogólne zasady projektowania - Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka
	CBP	1a	PN-EN ISO 14120:2016-03	Bezpieczeństwo maszyn - Osłony - Ogólne wymagania dotyczące projektowania i budowy osłon stałych i ruchomych
			PN-EN 1612:2020-03	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Maszyny do formowania reaktywnego i instalacje - Wymagania bezpieczeństwa
	CBT	1a	PN-EN ISO 13849 -1: 2008 +AC:2009	Bezpieczeństwo maszyn - Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem - Część 1: Ogólne zasady projektowania
			PN-EN ISO 13849 -1: 2023-09	Bezpieczeństwo maszyn - Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem - Część 1: Ogólne zasady projektowania
			PN-EN ISO 13849 -1: 2016-02	Bezpieczeństwo maszyn - Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem - Część 1: Ogólne zasady projektowania
			PN-EN ISO 13849-2: 2013-04	Bezpieczeństwo maszyn – Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem - Część 2: Walidacja
	CBP	1a	PN-EN ISO 14121-1:2008	Bezpieczeństwo maszyn - Ocena ryzyka - Część 1: Zasady
13.220 Urządzenia ochrony przeciwpożarowej	CBT	1a	PN-EN 1777:2011	Podnośniki hydrauliczne (PH) dla straży pożarnej - Wymagania bezpieczeństwa i badania
13.230 Wyroby i urządzenia przeznaczone do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem	CBT	1a	PN-EN ISO 80079-36: 2016-07 ICS 29.260	Atmosfery wybuchowe -- Część 36: Urządzenia niefektryczne do atmosfer wybuchowych -- Metodyka i wymagania
			PN-EN ISO 80079-37: 2016-07 ICS 29260	Atmosfery wybuchowe -- Część 37: Urządzenia niefektryczne do atmosfer wybuchowych -- Rodzaj zabezpieczenia niefektrycznego: bezpieczeństwo konstrukcyjne „c”, nadzorowanie źródeł zapłonu „b”, zanurzenie w cieczy „k”
			PN-EN 1834-3:2002	Silniki spalinowe tłokowe – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i budowy silników przeznaczonych do

Symbol ICS i grupa wyrobów	Program certyfikacji	Typ programu	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
				stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem – Część 3: Silniki grupy II przeznaczone do stosowania w atmosferze palnych pyłów
			PN-EN 1127-1:2019-10	Atmosfery wybuchowe -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Część 1: Pojęcia podstawowe i metodyka
13.340 Sprzęt ochronny	CBP	1a	PN-EN 795:1999 + A1:2003	Ochrona przed upadkiem z wysokości -- Urządzenia kotwiczące -- Wymagania i badania
23. Urządzenia pneumatyczne i hydrauliczne	CBT CBP	1a	AD 2000-Merkblatt	Technical Rules for Pressure Vessels
		1a	CODAP 2000	Code de construction des appareils a pression Code de construction des generateurs de vapeur
			WUDT/UC/2003	Urządzenia ciśnieniowe
23.020 Zbiorniki i urządzenia ciśnieniowe, butle do gazów	CBT CBP	1a	PN-EN 13110+A1:2017-03	Wyposażenie i osprzęt do LPG -- Aluminiowe, spawane butle wielokrotnego napełniania do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG) -- Projektowanie i konstrukcja
		1a	PN-EN 1089-3:2011	Butle do gazów – Znakowanie butli (z wyłączeniem LPG) – Część 3: Kod barwny
			PN-EN 12862:2002	Butle do gazów – Wytyczne do projektowania i konstrukcji spawanych butli aluminiowych wielokrotnego napełniania
			PN-EN 13322-1:2003 +A1:2006	Butle do gazów – Spawane butle do gazów wielokrotnego napełniania – Projektowanie i konstrukcja – Część 1: Stale węglowe
			PN-EN 13322-2:2003 +A1:2006	Butle do gazów – Spawane butle do gazów wielokrotnego napełniania – Projektowanie i konstrukcja – Część 2: Stale nierdzewne
			PN-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
			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
			PN-EN 14140:2015-04 PN-EN 14140:2015-04/ AC:2015-07	Wyposażenie i osprzęt do LPG -- Butle stalowe spawane wielokrotnego napełniania do LPG -- Alternatywne projektowanie i konstrukcja
			PN-EN 14208:2004	Butle do gazów – Wymagania dotyczące cylindrycznych spawanych ciśnieniowych zbiorników o pojemności do 1000 litrów do transportu gazów – Projektowanie i konstrukcja (oryg.)

Symbol ICS i grupa wyrobów	Program certyfikacji	Typ programu	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
			PN-EN 1442:2017-08	Wyposażenie i osprzęt do LPG -- Butle stalowe spawane wielokrotnego napełniania do LPG -- Projektowanie i konstrukcja
			PN-EN 1964-3:2002	Butle do gazów – Wymagania dotyczące projektowania i konstrukcji butli stalowych bez szwu do wielokrotnego napełniania o pojemności wodnej od 0,5 l do 150 l włącznie – Część 3: Butle stalowe bez szwu o wartości Rm mniejszej niż 1100 MPa
			PN-EN 417:2012	Jednorazowe pojemniki metalowe na gaz płynny z zaworem lub bez do przenośnych urządzeń gazowych -- Konstrukcja, kontrola, badania i znakowanie
			PN-EN ISO 10297:2014-12 +A1:2017-07	Butle do gazów -- Zawory do butli – Specyfikacja i badanie typu
			PN-EN ISO 11120:2015-06	Butle do gazów -- Bezszwowe stalowe zbiorniki rurowe wielokrotnego napełniania o pojemności wodnej od 150 l do 3000 l -- Projektowanie, konstrukcja i badania
23.040	CBT	1a	PN-EN 12560-1:2002	Kołnierze i ich połączenia -- Uszczelki do kołnierzy z oznaczeniem klasy -- Część 1: Uszczelki niemetalowe płaskie z wkładkami lub bez wkładek
Rurociągi i elementy rurociągów. Uszczelnianie rurociągów			PN-EN 12560-2:2014-02	Kołnierze i ich połączenia -- Wymiary uszczelki do kołnierzy z oznaczeniem klasy -- Część 2: Uszczelki spiralne do kołnierzy stalowych
			PN-EN 12560-4:2003	Kołnierze i ich połączenia -- Uszczelki do kołnierzy z oznaczeniem klasy -- Część 4: Uszczelki faliste, płaskie lub wielokrawędziowe metalowe i metalowe z wypełnieniem, do kołnierzy stalowych
			PN-EN 12560-6:2005	Kołnierze i ich połączenia -- Uszczelki do kołnierzy z oznaczeniem klasy -- Część 6: Uszczelki metalowe rowkowane z nakładkami, do kołnierzy stalowych
			PN-EN 1514-1:2001 + Ap1:2002	Kołnierze i ich połączenia -- Wymiary uszczelki do kołnierzy z oznaczeniem PN -- Część 1: Uszczelki niemetalowe płaskie z wkładkami lub bez wkładek
			PN-EN 1514-2:2015-01	Kołnierze i ich połączenia -- Uszczelki do kołnierzy z oznaczeniem PN -- Część 2: Uszczelki spiralne do kołnierzy stalowych
			PN-EN 1514-2+A1:2021-06	Kołnierze i ich połączenia -- Uszczelki do kołnierzy z oznaczeniem PN -- Część 2: Uszczelki spiralne do kołnierzy stalowych
			PN-EN 1514-4:2001 +Ap1:2002	Kołnierze i ich połączenia -- Wymiary uszczelki do kołnierzy z oznaczeniem PN -- Część 4: Uszczelki faliste, płaskie lub wielokrawędziowe, metalowe i metalowe z wypełnieniem, do kołnierzy stalowych
			PN-EN 1514-6:2005	Kołnierze i ich połączenia -- Wymiary uszczelki do kołnierzy z oznaczeniem PN -- Część 6: Uszczelki metalowe rowkowane z nakładkami, do kołnierzy stalowych

Symbol ICS i grupa wyrobów	Program certyfikacji	Typ programu	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
23.060 Zawory	CBT CBP	1a 1a	PN-EN 12266-1:2012	Armatura przemysłowa -- Badania armatury metalowej -- Część 1: Próby ciśnieniowe, procedury badawcze i kryteria odbioru -- Wymagania obowiązkowe
			PN-EN 12266-2:2012	Armatura przemysłowa -- Badania armatury metalowej -- Część 2: Badania, procedury badawcze i kryteria odbioru -- Wymagania dodatkowe
			PN-EN 12516-2:2015-02	Armatura przemysłowa -- Wytrzymałość obudowy -- Część 2: Metoda obliczeniowa dla obudów stalowych armatury
			PN-EN 12569:2021-03	Armatura przemysłowa Armatura dla przemysłu chemicznego i petrochemicznego Wymagania i badania
			PN-EN 1984:2010	Armatura przemysłowa --Zasuwy stalowe i staliwne
			PN-EN 1106:2010 +Ap1:2014-12	Kurki i zawory uruchamiane ręcznie przeznaczone do urządzeń spalających gaz
			PN-EN 14129:2014-06	Wyposażenie i osprzęt do LPG -- Zawory bezpieczeństwa do zbiorników ciśnieniowych do LPG
25.040 Zautomatyzowane systemy produkcyjne	CBT	1a	PN-EN 61131-2:2008	Sterowniki programowalne -- Część 2: Wymagania i badania dotyczące sprzętu
25.160 Materiały pomocnicze do spawania	CBT	1a	PN-EN ISO 14171:2016-10	Materiały dodatkowe do spawania -- Druty elektrodowe lite, druty elektrodowe proszkowe i kombinacje elektroda/topnik do spawania łukiem krytym stali niestopowych i drobnoziarnistych -- Klasyfikacja
			PN-EN ISO 14174:2019-07	Materiały dodatkowe do spawania -- Topniki do spawania łukiem krytym i spawania elektrodożyłowego -- Klasyfikacja
27 Wyroby dla energetyki	CBT CBP	1a 1a	AD 2000-Merkblatt	Technical Rules for Pressure Vessels
			CODAP 2000	Code de construction des appareils a pression Code de construction des generateurs de vapeur
			WUDD/UC/2003	Urządzenia ciśnieniowe
27.060 Palniki. Kotły. Wymienniki ciepła	CBT CBP	1a 1a	PN-EN ISO 15547-1:2010	Przemysł naftowy, petrochemiczny i gazowniczy -- Płytkowe wymienniki ciepła -- Część 1: Płytkowo-ramowe wymienniki ciepła
			PN-EN ISO 15547-2:2011	Przemysł naftowy, petrochemiczny i gazowniczy -- Płytkowe wymienniki ciepła -- Część 2: Płytkowe uźebrowane aluminiowe lutowane wymienniki ciepła
			PN-EN 267+A1:2011	Palniki automatyczne z wentylatorem na paliwo ciekłe
			PN-EN 125+A1:2016-02	Urządzenia nadzoru płomienia do odbiorników spalających paliwa gazowe -- Termoelektromagnetyczne urządzenia nadzoru płomienia
			PN-EN 676+A2:2008 +AC:2009	Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych

Symbol ICS i grupa wyrobów	Program certyfikacji	Typ programu	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
			PN-EN 298:2012 + Ap1:2014-05	Automatyczne układy sterowania przeznaczone do palników gazowych i urządzeń spalających paliwa gazowe lub paliwa ciekłe
			PN-EN 257:2010	Termostaty mechaniczne do urządzeń spalających paliwa gazowe
29.020	CBT	1a	PN-EN 60529:2003 +A2:2014-07 +AC:2017-12 +AC:2020-01	Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)
33.100 Odbiorniki energii elektrycznej (objęte niniejszym zakresem)	CBT	1a	PN-EN 55014-1:2017-06 +A11:2020-07	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń -- Część 1: Emisja
			PN-EN 55014-2:2015-06	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń -- Część 2: Odporność -- Norma grupy wyrobów
			PN-EN IEC 61000-3-11: 2020-01	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-11: Poziomy dopuszczalne -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia -- Urządzenia o prądzie znamionowym < lub = 75 A podlegające przyłączeniu warunkowemu
			PN-EN 61000-3-12:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-12: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu dla odbiorników o znamionowym prądzie fazowym > 16 A i < lub = 75 A przyłączonych do publicznej sieci zasilającej niskiego napięcia
			PN-EN IEC 61000-3-2: 2019-04	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A)
			PN-EN 61000-3-3:2013-10 + A1:2019-10	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-3: Poziomy dopuszczalne -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo
			PN-EN IEC 61000-6-1: 2019-03	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-1: Normy ogólne -- Norma dotycząca odporności w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym
			PN-EN IEC 61000-6-2: 2019-04	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-2: Normy ogólne -- Norma

Symbol ICS i grupa wyrobów	Program certyfikacji	Typ programu	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
				dotycząca odporności w środowiskach przemysłowych
			PN-EN 61000-6-3:2008 + A1:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-3: Normy ogólne – Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym
			PN-EN IEC 61000-6-4: 2019-12	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-4: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach przemysłowych
			PN-EN 50121-3-2:2017-04 + /A1:2019-07	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 3-2: Tabor -- Aparatura
			PN-EN 50121-4:2017-04 + A1:2019-07	Zastosowania kolejowe - Kompatybilność elektromagnetyczna - Część 4: Emisja i odporność urządzeń sterowania ruchem kolejowym oraz telekomunikacji
			PN-EN 50121-5:2017-05 + /A1:2019-07	Zastosowania kolejowe - Kompatybilność elektromagnetyczna - Część 5: Emisja i odporność aparatury oraz urządzeń stacjonarnych systemu zasilania energią
			PN-EN 55032:2015-09 + Ap1:2017-12 + AC:2016-09	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych -- Wymagania dotyczące emisji
			PN-EN 55035:2017-09	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych -- Wymagania dotyczące odporności
			PN-EN 50293:2013-05	Systemy sygnalizacji ruchu drogowego -- Kompatybilność elektromagnetyczna
53.020 Urządzenia dźwignicowe	CBP	1a	PN-EN 60204-32:2010	Bezpieczeństwo maszyn – Wyposażenie elektryczne maszyn – Część 32: Wymagania dotyczące urządzeń dźwignicowych
53.020 Dźwignice	CBT CBP	1a 1a	PN-ISO 4301-3:1998 PN-ISO 4301-3:1998 ERRATA	Dźwignice -- Klasyfikacja -- Żurawie wieżowe
			PN-ISO 4301-4:1998	Dźwignice -- Klasyfikacja -- Żurawie szynowe
			PN-ISO 4301-5:1998	Dźwignice -- Klasyfikacja -- Suwnice pomostowe i bramowe
			PN-EN 12077-2+A1:2008	Bezpieczeństwo dźwignic – Wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa – Część 2: Ograniczniki i wskaźniki (org.)
			PN-EN 12077-2:2025-01	Bezpieczeństwo dźwignic -- Wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa -- Część 2: Ograniczniki i wskaźniki
			PN-EN 12644-1+A1:2008	Dźwignice – Informacje dotyczące eksploatacji i prób – Część 1:Instrukcje
			PN-EN 12644-2+A1:2008	Dźwignice – Informacje dotyczące eksploatacji i prób – Część 2:Znakowanie (oryg.)
			PN-EN 13001-1: 2015-05	Dźwignice -- Ogólne zasady projektowania -- Część 1: Postanowienia ogólne i wymagania
			PN-EN 13135+A1:2018-06	Dźwignice -- Bezpieczeństwo -- Projektowanie -- Wymagania dotyczące wyposażenia

Symbol ICS i grupa wyrobów	Program certyfikacji	Typ programu	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
			PN-EN 13157+A1:2009	Dźwignice – Bezpieczeństwo – Ręcznie napędzane urządzenia podnoszące
			PN-EN 13557+A2:2008	Dźwignice – Urządzenia i stanowiska sterownicze
			PN-EN 13557:2024-08	Dźwignice -- Sterowanie i stanowiska sterowania
			PN-EN 13586+A1:2008 +Ap1:2020	Dźwignice -- Środki dostępu
			PN-EN 13586:2021-05	Dźwignice -- Środki dostępu
			PN-EN 14238+A1:2009	Dźwignice – Sterowane ręcznie urządzenia do podnoszenia ładunków
			PN-EN 14502-2+A1:2008	Dźwignice – Wyposażenie dotyczące podnoszenia osób – Część 2: Stanowiska sterownicze do podnoszenia
			PN-ISO 10972-1:2000	Dźwignice – Wymagania dotyczące mechanizmów – Postanowienia ogólne
			PN-ISO 8686-1:1999	Dźwignice – Zasady obliczania i kojarzenia obciążeń – Postanowienia ogólne
			PN-ISO 8686-3:2002	Dźwignice – Zasady obliczania i kojarzenia obciążeń – Część 3: Żurawie wieżowe
			PN-ISO 8686-5:1999	Dźwignice – Zasady obliczania i kojarzenia obciążeń – Suwnice pomostowe i bramowe
53.020 Osprzęt do urządzeń dźwignicowych	CBT	1a	PN-EN 13155+A2:2009	Dźwignice – Bezpieczeństwo – Zdemontowalne urządzenia chwytające
			PN-EN 13155:2021-05	Dźwignice -- Bezpieczeństwo -- Zdemontowalne urządzenia chwytające
			PN-EN 13411-1+A1:2009	Zakończenia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 1: Kausze dla zawiesi linowych
			PN-EN 13411-3+A1:2009 +Ap1:2020-01	Zakończenia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 3: Tuleje i ich zaciskanie
			PN-EN 13411-3:2023-05	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Tuleje i ich zaciskanie
			PN-EN 13411-4:2011	Zakończenia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 4: Zalewanie metalem i żywicą
			PN-EN 13411-5+A1:2009	Zakończenia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 5: Zaciski linowe kabłąkowe
			PN-EN 13411-6+A1:2009	Zakończenia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 6: Zacisk sercowkowy asymetryczny
			PN-EN 13889+A1:2009	Szaki stalowe kute dla dźwignic – Szaki podłużne i okrągłe – Klasa 6 – Bezpieczeństwo
			PN-EN 1677-1+A1:2009	Części składowe zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 1: Elementy stalowe kute, klasa 8
			PN-EN 1677-2+A1:2009 +Ap1:2018-01	Części składowe zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 2: Haki do podnoszenia stalowe kute, z zapadką, klasa 8
			PN-EN 1677-3+A1:2009	Części składowe zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 3: Haki stalowe kute, z klamrą zabezpieczającą – Klasa 8
			PN-EN 1677-4+A1:2009	Części składowe zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 4: Ogniwa, klasa 8

Symbol ICS i grupa wyrobów	Program certyfikacji	Typ programu	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
			PN-EN 1677-5+A1:2009	Części składowe zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 5: Haki do podnoszenia stalowe kute, z zapadką – Klasa 4
			PN-EN 1677-6+A1:2009	Części składowe zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 6: Ogniwa – Klasa 4
53.020 Inne urządzenia dźwigowe	CBT CBP	1a 1a	PN-EN 1494+A1:2009	Podnośniki przejezdne lub przesuwne i urządzenia podnoszące pokrewne
			PN-EN 1495+A2:2009 +AC:2010	Podesty ruchome – Podesty ruchome masztowe samo wznoszące
			PN-EN 1570-1+A1:2014-11	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podnośników stołowych -- Część 1: Podnośniki stołowe obsługujące nie więcej niż dwa stałe przystanki
			PN-EN 1570-1:2024-09	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podnośników stołowych -- Część 1: Podnośniki stołowe obsługujące nie więcej niż dwa stałe podesty
			PN-EN 1756-1+A1: 2008	Podesty ruchome załadowcze – Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Podesty ruchome załadowcze towarowe
			PN-EN 1756-1:2022-01	Podesty ruchome załadowcze -- Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Podesty ruchome załadowcze towarowe
			PN-EN 1756-2+A1:2009	Podesty ruchome załadowcze – Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych – Wymagania bezpieczeństwa – Część 2: Podesty ruchome załadowcze osobowe (oryg.)
			PN-EN 1808+A1:2015-05	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podestów ruchomych wiszących -- Obliczenia projektowe, kryteria stateczności, budowa -- Badania i próby
			PN-EN 280+A1:2015-11	Podesty ruchome przejezdne -- Obliczenia projektowe -- Kryteria stateczności -- Budowa -- Bezpieczeństwo -- Badania i próby
			PN-EN 280-1:2022-07	Podesty ruchome przejezdne -- Część 1: Obliczenia projektowe -- Kryteria stateczności -- Budowa -- Bezpieczeństwo -- Badania i próby
			PN-EN 1493:2010	Podnośniki pojazdów
			PN-EN 1493:2023-05	Podnośniki pojazdów
75.180 Wyposażenie dla przemysłu naftowego i gazowego	CBT	1a	PN-EN ISO 28300:2011	Przemysł naftowy, petrochemiczny i gazowniczy -- Odpowietrzanie zbiorników magazynowych będących pod ciśnieniem atmosferycznym i niskociśnieniowych
91.080 Konstrukcje	CBT CBP	1a 1a	PN-B-03210:1997 +Ap1:2000 +Az1:2002	Konstrukcje stalowe – Zbiorniki walcowe pionowe na ciecze – Projektowanie i wykonanie

Symbol ICS i grupa wyrobów	Program certyfikacji	Typ programu	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
kroje metalowe			PN-B-03211:1999	Konstrukcje stalowe – Zbiorniki kuliste ciśnieniowe – Projektowanie i wykonanie
			PN-B-03200:1990	Konstrukcje stalowe – Obliczenia statyczne i projektowanie
91.140 Urządzenia i armatura centralnego ogrzewania	CBT CBP	1a 1a	PN-EN 15502-2-2: 2014-12	Gazowe kotły centralnego ogrzewania -- Część 2-2: Norma szczegółowa dla urządzeń typu B1
			PN-EN 303-3:2002 +A2:2005 +AC:2006	Kotły grzewcze -- Część 3: Kotły grzewcze na paliwa gazowe -- Konstrukcje zespolone - - Kocioł i palnik
			PN-EN 303-4:2002	Kotły grzewcze -- Część 4: Kotły grzewcze z palnikami nadmuchowymi -- Wymagania specjalne dotyczące kotłów grzewczych z olejowymi palnikami nadmuchowymi o mocy do 70 kW i maksymalnym ciśnieniu roboczym 3 bar -- Terminologia, wymagania specjalne, badania i oznakowanie
			PN-EN 303-5:2021-09	Kotły grzewcze -- Część 5: Kotły grzewcze na paliwa stałe z ręcznym i automatycznym zasypem paliwa o mocy nominalnej do 500 kW -- Terminologia, wymagania, badania i oznakowanie
			PN-EN 303-5+A1:2023-05	Kotły grzewcze -- Część 5: Kotły grzewcze na paliwa stałe z ręcznym i automatycznym zasypem paliwa o mocy nominalnej do 500 kW -- Terminologia, wymagania, badania i oznakowanie
			PN-EN 304:2017-11	Kotły grzewcze -- Metody badań kotłów grzewczych z olejowymi palnikami rozpylającymi
	CBP	1a	PN-EN 15502-2-1+A1 :2017-02 + Ap1:2019-06	Kotły grzewcze opalane gazem -- Część 2-1: Szczegółowa norma dotycząca urządzeń typu C i typu B2, B3 oraz urządzeń B5 o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 1000 kW
			PN-EN 14394+A1:2010	Kotły grzewcze – Kotły grzewcze z palnikami nadmuchowymi – Nominalna moc do 10 MW i maksymalna temperatura pracy 110 stopni C
			PN-M-34452:1999	Kotły grzewcze -- Kotły grzewcze na paliwa stałe z cyklicznym zasypem paliwa -- Wymagania i badania
	91.140 Wyposażenie systemu ogrzewania wody	CBT CBP	1a 1a	PN-EN 26:2015-10
PN-EN 89:2015-10				Zasobnikowe ogrzewacze wody opalane gazem do wytwarzania gorącej wody użytku domowego
PN-EN 60335-2-21:2006 +A2:2009				Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika - - Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulacyjnych ogrzewaczy wody
PN-EN 60335-2-21:2021-11/A1:2022-06				Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika - - Część 2-21: Wymagania szczegółowe

Symbol ICS i grupa wyrobów	Program certyfikacji	Typ programu	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
				dotyczące akumulacyjnych ogrzewaczy wody
			PN-EN 60335_2-21:2021-11	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika - - Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulacyjnych ogrzewaczy wody
91.140 Dźwigi, schody i chodniki ruchome	CBT CBP	1a 1a	PN-EN 12015:2014-05	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Standardowa rodzina produktów stosowanych w dźwigach, schodach i chodnikach ruchomych -- Emisja
			PN-EN 12016:2013-12	Kompatybilność elektromagnetyczna – Standardowa rodzina produktów stosowanych w dźwigach, schodach i chodnikach ruchomych - Odporność
			PN-EN 81-20:2020-08	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi przeznaczone do transportu osób i towarów - - Część 20: Dźwigi osobowe i dźwigi towarowo-osobowe
			PN-EN 81-50:2020-08	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Badania i próby -- Część 50: Zasady projektowania, obliczania, badania i próby elementów dźwigowych
			PN-EN 115-1:2017-10	Bezpieczeństwo schodów ruchomych i chodników ruchomych -- Część 1: Budowa i instalowanie
			PN-EN 627:1998	Zasady rejestrowania danych i monitorowania dźwigów, schodów ruchomych i chodników ruchomych.
			PN-EN 12158-1+A1:2010	Dźwigi budowlane towarowe -- Część 1: Dźwigi ze wstępem na platformę
			PN-EN 12158-1:2022-05	Dźwigi budowlane towarowe -- Część 1: Dźwigi ze wstępem na platformę
			PN-EN 12158-2+A1:2010	Dźwigi budowlane towarowe – Część 2: Dźwigi pochyłe bez wstępu na podstawę ładunkową
			PN-EN 12159:2013-05	Dźwigi budowlane towarowo-osobowe z kabiną prowadzoną pionowo
			PN-EN 12159:2025-01	Dźwigi budowlane do transportu osób i materiałów z kabiną prowadzoną pionowo
	CBT	1a	PN-EN 81-58:2018-07	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Badania i próby -- Część 58: Próba odporności ogniowej drzwi przystankowych
91.140 Inne instalacje w budynkach	CBT	1a	PN-EN 81-3+A1:2008 + AC:2009	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów – Część 3: Dźwigi towarowe małe elektryczne i hydrauliczne
97.030 Domowe urządzenia elektryczne	CZ CZP CBT	5 1b 1a	PN-EN 60335-1:2012 +AC:2014-03 +Ap1:2015-10 + A1:2019-10 + A2:2019-11 + A11:2014-10 + A13:2017-11	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika - - Część 1: Wymagania ogólne

Symbol ICS i grupa wyrobów	Program certyfikacji	Typ programu	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
			+A14:2020-05 +A15:2022-01	
			PN-EN IEC 60335-1:2024-04 PN-EN IEC 60335-1:2024-04/A11:2024-10	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika - - Część 1: Wymagania ogólne
97.100 Ogrzewacze na paliwo stałe	CBT CBP	1a	PN-EN 13229:2002 +A1:2005+A2:2006 +AC: 2007+AC:2014-09	Wkłady kominkowe wraz z kominkami otwartymi na paliwa stałe – Wymagania i badania
		1a	PN-EN 13240:2008	Ogrzewacze pomieszczeń na paliwa stałe – Wymagania i badania
			PN-EN 16510-1:2018-08	Mieszkaniowe urządzenia spalające paliwo stałe -- Część 1: Wymagania ogólne i metody badań
97.200 Wyposażenie placów do zabaw i gier	CBT CBP	1a	PN-EN 1176-1:2017-12	Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań
		1a	PN-EN 1176-1+A1:2024-03	Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie - - Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań
			PN-EN 1176-2+AC:2020-01	Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie - - Część 2: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań huśtawek
			PN-EN 1176-3:2017-12	Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie -- Część 3: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań zjeżdżalni
			PN-EN 1176-4+AC:2019-03	Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie - - Część 4: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań kolejek linowych
			PN-EN 1176-5:2020-03	Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie - - Część 5: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań karuzel
			PN-EN 1176-6+AC:2019-03	Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie - - Część 6: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań urządzeń kołyszących
			PN-EN 1176-7:2020-09	Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie - - Część 7: Wytyczne dotyczące instalowania, kontroli, konserwacji i eksploatacji
			PN-EN 1176-10:2009 +Ap1:2013-08	Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie - - Część 10: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań całkowicie obudowanych urządzeń do zabawy
			PN-EN 1176-10:2024-02	Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie - - Część 10: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań całkowicie obudowanych urządzeń do zabawy
			PN-EN 1176-11:2014-11	Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie - - Część 11: Dodatkowe szczegółowe

Symbol ICS i grupa wyrobów	Program certyfikacji	Typ programu	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
				wymagania bezpieczeństwa i metody badań dotyczące sieci przestrzennej
			PN-EN 1177+AC:2019-04	Nawierzchnie placów zabaw amortyzujące upadki -- Metody wyznaczania amortyzacji uderzenia
97.220 Sprzęt i wyposażenie sportowe	CBT CBP	1a 1a	PN-EN 748+A1:2018-04	Sprzęt boiskowy -- Bramki do piłki nożnej -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań
			PN-EN 749:2006 +Ap1:2009	Sprzęt boiskowy -- Bramki do piłki ręcznej -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań
			PN-EN 1270:2006	Sprzęt boiskowy -- Sprzęt do koszykówki -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań
			PN-EN 1271:2015-01	Sprzęt boiskowy -- Sprzęt do siatkówki -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań
			PN-EN 12572-1:2009	Sztuczne ściany wspinaczkowe -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i metody badań SŚW z punktami asekuracyjnymi

CERTYFIKACJA NA ZNAK ZGODNOŚCI UDT-CERT WYRÓB CERTYFIKOWANY

Symbol ICS i grupa wyrobów	Program certyfikacji	Typ programu	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
11.180 Techniczne środki pomocy dla osób niepełnosprawnych	CZJ	1a	PN-EN 81-41:2011	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi specjalne do transportu osób i towarów -- Część 41: Platformy podnoszące pionowe dla osób z ograniczoną zdolnością poruszania się
			PN-EN 81-40:2008	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi specjalne do transportu osób i towarów -- Część 40: Dźwigi schodowe oraz podesty ruchome pochyłe dla osób z ograniczoną zdolnością poruszania się
			PN-EN 81-40:2021-02	Zasady bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi specjalne do transportu osób i towarów -- Część 40: Dźwigi schodowe oraz platformy podnoszące pochyłe dla osób z ograniczoną zdolnością poruszania się
13.030.40 Instalacje i wyposażenie do usuwania odpadów	CZ CZP CZJ	5 1b 1a	PN-EN 13071-1:2019-11	Unoszone pojemniki na odpady o pojemności do 5 000 l, opróżniane od dołu -- Część 1: Wymagania ogólne
			PN-EN 13071-2:2019-11	Unoszone pojemniki na odpady o pojemności do 5 000 l, opróżniane od dołu -- Część 2: Dodatkowe wymagania do

Symbol ICS i grupa wyrobów	Program certyfikacji	Typ programu	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
i ich oczyszczenia				systemów zagłębionych w podłożu lub częściowo zagłębionych w podłożu
			PN-EN 13071-3:2020-01	Unoszone pojemniki na odpady o pojemności do 5 000 l, opróżniane od dołu -- Część 3: Zalecane połączenia przy unoszeniu
13.110 Wyposażenie ochronne (bezpieczeństwa) maszyn	CZ CZP CZJ	5 1b 1a	PN-EN 349+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn – Minimalne odstępy zapobiegające zgnieceniu części ciała człowieka
			PN-EN ISO 13854:2020-01	Bezpieczeństwo maszyn – Minimalne odstępy zapobiegające zgnieceniu części ciała człowieka
			PN-EN ISO 13850:2016 - 03	Bezpieczeństwo maszyn -- Funkcja zatrzymania awaryjnego -- Zasady projektowania
			PN-EN ISO 13857:2020-03	Bezpieczeństwo maszyn -- Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiające sięganie kończynami górnymi i dolnymi do stref niebezpiecznych
			PN-EN 574+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn – Oburęczne urządzenia sterujące – Aspekty funkcjonalne - Zasady projektowania
			PN-EN ISO 13851:2019-05	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia oburęcznego sterowania -- Zasady projektowania i doboru
			PN-EN ISO 14118:2018-05	Bezpieczeństwo maszyn -- Zapobieganie nieoczekiwanemu uruchomieniu
			PN-EN 60204-1:2018-12	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 1: Wymagania ogólne
			PN-EN ISO 13849 -1: 2016-02	Bezpieczeństwo maszyn -- Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 1: Ogólne zasady projektowania
			PN-EN 13849-1:2023-09	Bezpieczeństwo maszyn - Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem - Część 1: Ogólne zasady projektowania
13.230 Wyroby i urządzenia przeznaczone do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem	CZ CZJ	5 1a	PN-EN 1834-3:2002	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
23 Urządzenia pneumatyczne i hydrauliczne	CZ CZP CZJ	5 1b 1a	WUDT/UC/2003	Urządzenia ciśnieniowe
23.020 Zbiorniki	CZ CZP CZJ	5 1b 1a	PN-EN 13110+A1:2017-03	Wyposażenie i osprzęt do LPG -- Aluminiowe, spawane butle wielokrotnego napełniania do skroplonego gazu

Symbol ICS i grupa wyrobów	Program certyfikacji	Typ programu	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
i urządzenia ciśnieniowe, butle do gazów				węglowodorowego (LPG) -- Projektowanie i konstrukcja
			PN-EN 1089-3:2011	Butle do gazów – Znakowanie butli (z wyłączeniem LPG) – Część 3: Kod barwny
			PN-EN 12862:2002	Butle do gazów – Wytyczne do projektowania i konstrukcji spawanych butli aluminiowych wielokrotnego napełniania
			PN-EN 13322-1:2003 +A1:2006	Butle do gazów – Spawane butle do gazów wielokrotnego napełniania – Projektowanie i konstrukcja – Część 1: Stale węglowe
			PN-EN 13322-2:2003 +A1:2006	Butle do gazów – Spawane butle do gazów wielokrotnego napełniania – Projektowanie i konstrukcja – Część 2: Stale nierdzewne
			PN-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
			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
			PN-EN 14140:2015-04 +AC:2015-07	Wyposażenie i osprzęt do LPG -- Butle stalowe spawane wielokrotnego napełniania do LPG -- Alternatywne projektowanie i konstrukcja
			PN-EN 14208:2004	Butle do gazów – Wymagania dotyczące cylindrycznych spawanych ciśnieniowych zbiorników o pojemności do 1000 litrów do transportu gazów – Projektowanie i konstrukcja (oryg.)
			PN-EN 1442:2017-08	Wyposażenie i osprzęt do LPG -- Butle stalowe spawane wielokrotnego napełniania do LPG -- Projektowanie i konstrukcja
			PN-EN 1964-3:2002	Butle do gazów – Wymagania dotyczące projektowania i konstrukcji butli stalowych bez szwu do wielokrotnego napełniania o pojemności wodnej od 0,5 l do 150 l włącznie – Część 3: Butle stalowe bez szwu o wartości Rm mniejszej niż 1100 MPa
			PN-EN ISO 7866:2013-03 +AC:2014	Butle do gazów – Bezszwowe wielokrotnego napełniania butle do gazów
			PN-EN ISO 7866:2013-03/A1:2021-05	Butle do gazów -- Bezszwowe wielokrotnego napełniania butle do gazów ze stopu aluminium -- Projektowanie, konstrukcja i badania
PN-EN 417:2012	Jednorazowe pojemniki metalowe na gaz płynny z zaworem lub bez do przenośnych urządzeń gazowych -- Konstrukcja, kontrola, badania i znakowanie			

Symbol ICS i grupa wyrobów	Program certyfikacji	Typ programu	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
			PN-EN ISO 10297:2014-12 +A1:2017-07	Butle do gazów -- Zawory do butli -- Specyfikacja i badanie typu
			PN-EN ISO 11120:2015-06	Butle do gazów -- Bezszwowe stalowe zbiorniki rurowe wielokrotnego napełniania o pojemności wodnej od 150 l do 3000 l -- Projektowanie, konstrukcja i badania
23.040 Rurociągi i elementy rurociągów. Uszczelnianie rurociągów	CZ CZP	5 1b	PN-EN 12560-1:2002	Kołnierze i ich połączenia -- Uszczelki do kołnierzy z oznaczeniem klasy -- Część 1: Uszczelki niemetalowe płaskie z wkładkami lub bez wkładek
			PN-EN 12560-2:2014-02	Kołnierze i ich połączenia -- Wymiary uszczelki do kołnierzy z oznaczeniem klasy -- Część 2: Uszczelki spiralne do kołnierzy stalowych
			PN-EN 12560-4:2003	Kołnierze i ich połączenia -- Uszczelki do kołnierzy z oznaczeniem klasy -- Część 4: Uszczelki faliste, płaskie lub wielokrawędziowe metalowe i metalowe z wypełnieniem, do kołnierzy stalowych
			PN-EN 12560-6:2005	Kołnierze i ich połączenia -- Uszczelki do kołnierzy z oznaczeniem klasy -- Część 6: Uszczelki metalowe rowkowane z nakładkami, do kołnierzy stalowych
			PN-EN 1514-1:2001 + Ap1:2002	Kołnierze i ich połączenia -- Wymiary uszczelki do kołnierzy z oznaczeniem PN -- Część 1: Uszczelki niemetalowe płaskie z wkładkami lub bez wkładek
			PN-EN 1514-2:2015-01	Kołnierze i ich połączenia -- Uszczelki do kołnierzy z oznaczeniem PN -- Część 2: Uszczelki spiralne do kołnierzy stalowych
			PN-EN 1514-2+A1:2021-06	Kołnierze i ich połączenia -- Uszczelki do kołnierzy z oznaczeniem PN -- Część 2: Uszczelki spiralne do kołnierzy stalowych
			PN-EN 1514-4:2001	Kołnierze i ich połączenia -- Wymiary uszczelki do kołnierzy z oznaczeniem PN -- Część 4: Uszczelki faliste, płaskie lub wielokrawędziowe, metalowe i metalowe z wypełnieniem, do kołnierzy stalowych
			PN-EN 1514-6:2005	Kołnierze i ich połączenia -- Wymiary uszczelki do kołnierzy z oznaczeniem PN -- Część 6: Uszczelki metalowe rowkowane z nakładkami, do kołnierzy stalowych
23.060 Zawory	CZ CZP CZJ	5 1b 1a	PN-EN 12266-1:2012	Armatura przemysłowa -- Badania armatury metalowej -- Część 1: Próby ciśnieniowe, procedury badawcze i kryteria odbioru -- Wymagania obowiązkowe
			PN-EN 12266-2:2012	Armatura przemysłowa -- Badania armatury metalowej -- Część 2: Badania, procedury badawcze i kryteria odbioru -- Wymagania dodatkowe
			PN-EN 12516-2:2009	Armatura przemysłowa -- Wytrzymałość obudowy -- Część 2: Metoda obliczeniowa dla obudów stalowych armatury
			PN-EN 12516-2:2015-02	Armatura przemysłowa -- Wytrzymałość obudowy -- Część 2: Metoda obliczeniowa dla obudów stalowych armatury

Symbol ICS i grupa wyrobów	Program certyfikacji	Typ programu	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
			PN-EN 12569:2021-03	Armatura przemysłowa Armatura dla przemysłu chemicznego i petrochemicznego Wymagania i badania
			PN-EN 1984:2010	Armatura przemysłowa --Zasuwy stalowe i stalowe
			PN-EN 1106:2010	Kurki i zawory uruchamiane ręcznie przeznaczone do urządzeń spalających gaz
			PN-EN 14129:2014-06	Wyposażenie i osprzęt do LPG -- Zawory bezpieczeństwa do zbiorników ciśnieniowych do LPG
25.160 Materiały pomocnicze do spawania	CZ CZP	5 1b	PN-EN ISO 14171: 2016-10	Materiały dodatkowe do spawania -- Druty elektrodowe lite, druty elektrodowe proszkowe i kombinacje elektroda/topnik do spawania łukiem krytym stali niestopowych i droбноziarnistych -- Klasyfikacja
			PN-EN ISO 14174:2019-07	Materiały dodatkowe do spawania -- Topniki do spawania łukiem krytym i spawania elektrodożłowego -- Klasyfikacja
27 Wyroby dla energetyki	CZ CZP CZJ	5 1b 1a	WUDT/UC/2003	Urządzenia ciśnieniowe
27.060 Palniki. Kotły. Wymienniki ciepła	CZ CZP CZJ	5 1b 1a	PN-EN ISO 15547-1:2010	Przemysł naftowy, petrochemiczny i gazowniczy -- Płytkowe wymienniki ciepła -- Część 1: Płytkowo-ramowe wymienniki ciepła
			PN-EN ISO 15547-2:2011	Przemysł naftowy, petrochemiczny i gazowniczy -- Płytkowe wymienniki ciepła -- Część 2: Płytkowe uźebrowane aluminiowe lutowane wymienniki ciepła
			PN-EN 267+A1:2011	Palniki automatyczne z wentylatorem na paliwo ciekłe
			PN-EN 125+A1:2016-02	Urządzenia nadzoru płomienia do odbiorników spalających paliwa gazowe -- Termoelektromagnetyczne urządzenia nadzoru płomienia
			PN-EN 676+A2:2008 +AC:2009	Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych
			PN-EN 298:2012	Automatyczne układy sterowania przeznaczone do palników gazowych i urządzeń spalających paliwa gazowe lub paliwa ciekłe
			PN-EN 257:2010	Termostaty mechaniczne do urządzeń spalających paliwa gazowe
			PN-EN 14222:2007	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe ze stali odpornej na korozję
			PN-EN 14222:2021-06	Kotły parowe ze stali nierdzewnej
			PN-EN 12952-8:2005 +Ap1:2006	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze - Część 8: Wymagania dotyczące instalacji paleniskowych na paliwa ciekłe i gazowe do kotłów
			PN-EN 12953-1:2012	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 1: Postanowienia ogólne
			PN-EN 12953-6:2011	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 6: Wymagania dotyczące wyposażenia do kotłów

Symbol ICS i grupa wyrobów	Program certyfikacji	Typ programu	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
33.100 Odbiorniki energii elektrycznej (objęte niniejszym zakresem)	CZP CZJ	1b 1a	PN-EN 55014-1:2017-06 +A11:2020-07	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń -- Część 1: Emisja
			PN-EN IEC 61000-3-11: 2020-01	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-11: Poziomy dopuszczalne -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia -- Urządzenia o prądzie znamionowym < lub = 75 A podlegające przyłączeniu warunkowemu
			PN-EN 61000-3-12:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-12: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu dla odbiorników o znamionowym prądzie fazowym > 16 A i < lub = 75 A przyłączonych do publicznej sieci zasilającej niskiego napięcia
			PN-EN IEC 61000-3-2: 2019-04	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A)
			PN-EN 61000-3-3:2013-10 +A1:2019-10	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-3: Poziomy dopuszczalne -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo
			PN-EN IEC 61000-6-1: 2019-03	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-1: Normy ogólne -- Norma dotycząca odporności w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym
			PN-EN IEC 61000-6-2 : 2019-04	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-2: Normy ogólne -- Norma dotycząca odporności w środowiskach przemysłowych
			PN-EN 61000-6-3:2008 + A1:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-3: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym
			PN-EN IEC 61000-6-4: 2019-12	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-4: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach przemysłowych
			PN-EN 55032:2015-09	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych -- Wymagania dotyczące emisji
			PN-EN 55035:2017-09	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych -- Wymagania dotyczące odporności

Symbol ICS i grupa wyrobów	Program certyfikacji	Typ programu	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
			PN-EN 50293:2013-05	Systemy sygnalizacji ruchu drogowego -- Kompatybilność elektromagnetyczna
53.020 Dźwignice	CZ CZJ CZP	5 1a 1b	PN-EN 12077-2+A1:2008	Bezpieczeństwo dźwignic – Wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa – Część 2: Ograniczniki i wskaźniki
			PN-EN 12077-2:2025-01	Bezpieczeństwo dźwignic -- Wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa -- Część 2: Ograniczniki i wskaźniki
			PN-EN 12644-1+A1:2008	Dźwignice – Informacje dotyczące eksploatacji i prób – Część 1:Instrukcje
			PN-EN 12644-2+A1:2008	Dźwignice – Informacje dotyczące eksploatacji i prób – Część 2:Znakowanie
			PN-EN 13001-1: 2015-05	Dźwignice -- Ogólne zasady projektowania -- Część 1: Postanowienia ogólne i wymagania
			PN-EN 13001-2:2014-10	Bezpieczeństwo dźwignic – Ogólne zasady projektowania – Część 2: Obciążania
			PN-EN 13001-2:2021-08	Bezpieczeństwo dźwignic -- Ogólne zasady projektowania -- Część 2: Obciążenia
			PN-EN 13135+A1:2018-06	Dźwignice -- Bezpieczeństwo -- Projektowanie -- Wymagania dotyczące wyposażenia
			PN-EN 13157+A1:2009	Dźwignice – Bezpieczeństwo – Ręcznie napędzane urządzenia podnoszące
			PN-EN 13557+A2:2008	Dźwignice – Urządzenia i stanowiska sterownicze
			PN-EN 13557:2024-08	Dźwignice -- Sterowanie i stanowiska sterowania
			PN-EN 13586+A1:2008	Dźwignice -- Środki dostępu
			PN-EN 13586:2021-05	Dźwignice -- Środki dostępu
			PN-EN 14238+A1:2009	Dźwignice – Sterowane ręcznie urządzenia do podnoszenia ładunków
			PN-EN 14502-2+A1:2008	Dźwignice – Wyposażenie dotyczące podnoszenia osób – Część 2: Stanowiska sterownicze do podnoszenia
			PN-ISO 10972-1:2000	Dźwignice – Wymagania dotyczące mechanizmów – Postanowienia ogólne
			PN-ISO 8686-1:1999	Dźwignice – Zasady obliczania i kojarzenia obciążeń – Postanowienia ogólne
			PN-ISO 8686-3:2002	Dźwignice – Zasady obliczania i kojarzenia obciążeń – Część 3: Żurawie wieżowe
PN-ISO 8686-5:1999	Dźwignice – Zasady obliczania i kojarzenia obciążeń – Suwnice pomostowe i bramowe			
53.020.30 Osprzęt do urządzeń dźwignicowych	CZ CZP CZJ	5 1b 1a	PN-EN 13155+A2:2009	Dźwignice – Bezpieczeństwo – Zdemowalne urządzenia chwytające
			PN-EN 13155:2021-05	Dźwignice -- Bezpieczeństwo -- Zdemowalne urządzenia chwytające
			PN-EN 13411-1+A1:2009	Zakończenia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 1: Kausze dla zawiesi linowych
			PN-EN 13411-3+A1:2009 +Ap1:2020-01	Zakończenia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 3: Tuleje i ich zaciskanie
			PN-EN 13411-3:2023-05	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Tuleje i ich zaciskanie

Symbol ICS i grupa wyrobów	Program certyfikacji	Typ programu	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
			PN-EN 13411-4:2011	Zakończenia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 4: Zalewanie metalem i żywicą
			PN-EN 13411-5+A1:2009	Zakończenia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 5: Zaciski linowe kabłąkowe
			PN-EN 13411-6+A1:2009	Zakończenia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 6: Zacisk sercowkowy asymetryczny
			PN-EN 13889+A1:2009	Szakle stalowe kute dla dźwignic – Szakle podłużne i okrągłe – Klasa 6 – Bezpieczeństwo
			PN-EN 1677-1+A1:2009	Części składowe zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 1: Elementy stalowe kute, klasa 8
			PN-EN 1677-2+A1:2009 +Ap1:2018-01	Części składowe zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 2: Haki do podnoszenia stalowe kute, z zapadką, klasa 8
			PN-EN 1677-3+A1:2009	Części składowe zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 3: Haki stalowe kute, z klamrą zabezpieczającą – Klasa 8
			PN-EN 1677-4+A1:2009	Części składowe zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 4: Ogniwa, klasa 8
			PN-EN 1677-5+A1:2009	Części składowe zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 5: Haki do podnoszenia stalowe kute, z zapadką – Klasa 4
			PN-EN 1677-6+A1:2009	Części składowe zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 6: Ogniwa – Klasa 4
53.020 Inne urządzenia dźwigowe	CZ CZP CZJ	5 1b 1a	PN-EN 1494+A1:2009	Podnośniki przejezdne lub przesuwne i urządzenia podnoszące pokrewne
			PN-EN 1495+A2:2009 +AC:2010	Podesty ruchome – Podesty ruchome masztowe samo wznoszące
			PN-EN 1570-1+A1: 2014-11	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podnośników stołowych -- Część 1: Podnośniki stołowe obsługujące nie więcej niż dwa stałe przystanki
			PN-EN 1570-1:2024-09	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podnośników stołowych -- Część 1: Podnośniki stołowe obsługujące nie więcej niż dwa stałe podesty
			PN-EN 1756-1+A1: 2008	Podesty ruchome załadownicze – Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Podesty ruchome załadownicze towarowe
			PN-EN 1756-1:2022-01	Podesty ruchome załadownicze -- Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Podesty ruchome załadownicze towarowe
			PN-EN 1756-2+A1: 2009	Podesty ruchome załadownicze – Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych – Wymagania bezpieczeństwa – Część 2: Podesty ruchome załadownicze osobowe
			PN-EN 1808+A1: 2015-05	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podestów ruchomych wiszących -- Obliczenia projektowe, kryteria stateczności, budowa -- Badania i próby

Symbol ICS i grupa wyrobów	Program certyfikacji	Typ programu	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
			PN-EN 280+A1:2015-11	Podesty ruchome przejezdne -- Obliczenia projektowe -- Kryteria stateczności -- Budowa -- Bezpieczeństwo -- Badania i próby
			PN-EN 280-1:2022-07	Podesty ruchome przejezdne -- Część 1: Obliczenia projektowe -- Kryteria stateczności -- Budowa -- Bezpieczeństwo -- Badania i próby
			PN-EN 1493:2010	Podnośniki pojazdów
			PN-EN 1493:2023-05	Podnośniki pojazdów
91.080 Konstrukcje metalowe	CZ	5	PN-B-03210:1997 +Ap1+2000 +Az1:2002	Konstrukcje stalowe – Zbiorniki walcowe pionowe na ciecze – Projektowanie i wykonanie
			PN-B-03211:1999	Konstrukcje stalowe – Zbiorniki kuliste ciśnieniowe – Projektowanie i wykonanie
			PN-B-03200:1990	Konstrukcje stalowe – Obliczenia statyczne i projektowanie
91.140 Urządzenia i armatura centralnego ogrzewania	CZ CZP CZJ	5 1b 1a	PN-EN 15502-2-2: 2014-12	Gazowe kotły centralnego ogrzewania -- Część 2-2: Norma szczegółowa dla urządzeń typu B1
			PN-EN 303-3:2002 +A2:2005 +AC:2006	Kotły grzewcze -- Część 3: Kotły grzewcze na paliwa gazowe -- Konstrukcje zespolone - - Kocioł i palnik
			PN-EN 303-4:2002	Kotły grzewcze -- Część 4: Kotły grzewcze z palnikami nadmuchowymi -- Wymagania specjalne dotyczące kotłów grzewczych z olejowymi palnikami nadmuchowymi o mocy do 70 kW i maksymalnym ciśnieniu roboczym 3 bar -- Terminologia, wymagania specjalne, badania i oznakowanie
			PN-EN 303-5:2021-09	Kotły grzewcze -- Część 5: Kotły grzewcze na paliwa stałe z ręcznym i automatycznym zasypem paliwa o mocy nominalnej do 500 kW -- Terminologia, wymagania, badania i oznakowanie
			PN-EN 303-5+A1:2023-05	Kotły grzewcze -- Część 5: Kotły grzewcze na paliwa stałe z ręcznym i automatycznym zasypem paliwa o mocy nominalnej do 500 kW -- Terminologia, wymagania, badania i oznakowanie
			PN-EN 304:2017-11	Kotły grzewcze -- Metody badań kotłów grzewczych z olejowymi palnikami rozpylającymi
			PN-EN 15502-2-1+A1 :2017-02 +Ap1:2019-06	Kotły grzewcze opalane gazem -- Część 2-1: Szczegółowa norma dotycząca urządzeń typu C i typu B2, B3 oraz urządzeń B5 o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 1 000 kW
			PN-EN 15502-2-1+A1:2024-05	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Część 2-1: Norma szczegółowa dotycząca urządzeń typu C i urządzeń typu B2, B3 oraz B5 o znamionowym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 1 000 kW
			PN-EN 14394+A1:2010	Kotły grzewcze – Kotły grzewcze z palnikami nadmuchowymi – Nominalna moc do 10

Symbol ICS i grupa wyrobów	Program certyfikacji	Typ programu	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
				MW i maksymalna temperatura pracy 110 stopni C
			PN-M-34452:1999	Kotły grzewcze -- Kotły grzewcze na paliwa stałe z cyklicznym zasypem paliwa -- Wymagania i badania
91.140 Wyposażenie systemu ogrzewania wody	CZ CZP	5 1b	PN-EN 26:2015-10	Przepływowe ogrzewacze wody opalane gazem do wytwarzania gorącej wody użytku domowego
			PN-EN 89:2015-10	Zasobnikowe ogrzewacze wody opalane gazem do wytwarzania gorącej wody użytku domowego
			PN-EN 60335-2-21:2006 +A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika - - Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulacyjnych ogrzewaczy wody
			PN-EN 60335-2-21:2021-11	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika - - Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulacyjnych ogrzewaczy wody
			PN-EN 60335-2-21:2021-11/A1:2022-06	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika - - Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulacyjnych ogrzewaczy wody
91.140 Dźwigi, schody i chodniki ruchome	CZJ	1a	PN-EN 12015:2014-05	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Standardowa rodzina produktów stosowanych w dźwigach, schodach i chodnikach ruchomych -- Emisja
			PN-EN 12016:2013-12	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Standardowa rodzina produktów stosowanych w dźwigach, schodach i chodnikach ruchomych -- Odporność
	CZ CZP CZJ	5 1b 1a	PN-EN 12158-1+A1:2010	Dźwigi budowlane towarowe -- Część 1: Dźwigi ze wstępem na platformę
			PN-EN 12158-1:2022-05	Dźwigi budowlane towarowe -- Część 1: Dźwigi ze wstępem na platformę
			PN-EN 12158-2+A1:2010	Dźwigi budowlane towarowe -- Część 2: Dźwigi pochyłe bez wstępu na podstawę ładunkową
			PN-EN 12159:2013-05	Dźwigi budowlane towarowo-osobowe z kabiną prowadzoną pionowo
		PN-EN 12159:2025-01	Dźwigi budowlane do transportu osób i materiałów z kabiną prowadzoną pionowo	
91.140 Inne instalacje w budynkach	CZ CZP CZJ	5 1b 1a	PN-EN 81-3+A1:2008 + AC:2009	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Część 3: Dźwigi towarowe małe elektryczne i hydrauliczne
97.030 Domowe urządzenia elektryczne	CZ CZP	5 1b	PN-EN 60335-1:2012 +AC:2014 +Ap1:2019-08 + A1:2019-10 + A2:2019-11 + A11:2014-10 + A13:2017-11	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika - - Część 1: Wymagania ogólne

Symbol ICS i grupa wyrobów	Program certyfikacji	Typ programu	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
			+A14:2020-05 A15:2022-01	
			PN-EN 60335-1:2024-04 PN-EN IEC 60335-1:2024-04/A11:2024-10	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania - - Część 1: Wymagania ogólne
97.100 Ogrzewacze na paliwo stałe	CZ CZP	5 1b	PN-EN 13229:2002 +A1:2005+A2:2006 +AC: 2014+AC:2007	Wkłady kominkowe wraz z kominkami otwartymi na paliwa stałe – Wymagania i badania
			PN-EN 13240:2008	Ogrzewacze pomieszczeń na paliwa stałe – Wymagania i badania
			PN-EN 16510-1:2018-08	Mieszkaniowe urządzenia spalające paliwo stałe -- Część 1: Wymagania ogólne i metody badań
			PN-EN 16510-1:2023-06	Mieszkaniowe urządzenia spalające paliwo stałe -- Część 1: Wymagania ogólne i metody badań
97.200 Wyposażenie placów zabaw i gier	CZ CZP	5 1b	PN-EN 1176-1:2017-12	Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie - - Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań
			PN-EN 1176-1+A1:2024-03	Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie - - Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań
			PN-EN 1176-2+AC:2020-01	Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie - - Część 2: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań huśtawek
			PN-EN 1176-3:2017-12	Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie - - Część 3: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań zjeżdżalni
			PN-EN 1176-4+AC:2019-03	Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie - - Część 4: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań kolejek linowych
			PN-EN 1176-5:2020-03	Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie - - Część 5: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań karuzel
			PN-EN 1176-6+AC:2019-03	Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie - - Część 6: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań urządzeń kołyszących
			PN-EN 1176-7:2020-09	Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie - - Część 7: Wytyczne dotyczące instalowania, kontroli, konserwacji i eksploatacji
			PN-EN 1176-10:2009 +Ap1:2013-08	Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie - - Część 10: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań całkowicie obudowanych urządzeń do zabawy
			PN-EN 1176-10:2024-02	Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie - - Część 10: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań całkowicie obudowanych urządzeń do zabawy
			PN-EN 1176-11:2014-11	Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie - - Część 11: Dodatkowe szczegółowe

Symbol ICS i grupa wyrobów	Program certyfikacji	Typ programu	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
				wymagania bezpieczeństwa i metody badań dotyczące sieci przestrzennej
			PN-EN 1177+AC:2019-04	Nawierzchnie placów zabaw amortyzujące upadki -- Wyznaczanie krytycznej wysokości upadku
97.220 Sprzęt i wyposażenie sportowe	CZ CZP	5 1b	PN-EN 748+A1:2018-04	Sprzęt boiskowy -- Bramki do piłki nożnej -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań
			PN-EN 749:2006 +Ap1:2009	Sprzęt boiskowy -- Bramki do piłki ręcznej -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań
			PN-EN 1270:2006	Sprzęt boiskowy -- Sprzęt do koszykówki -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań
			PN-EN 1271:2015-01	Sprzęt boiskowy -- Sprzęt do siatkówki -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań