


ZAKRES AKREDYTACJI JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY Nr/No AC 100

wydany przez / issued by
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 25 z/of 05.05.2026

 AC 100	<p>Nazwa i adres jednostki certyfikującej Name and address of certification body</p> <p>URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO</p> <p>Jednostka Certyfikująca Wyroby UDT-CERT</p> <p>ul. Szczęśliwicka 34</p> <p>02-353 Warszawa</p>
	<p>Lokalizacje/ Locations:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Oddział UDT Płock, 09-402 Płock, Al. Jana Kilińskiego 10c, 2. Oddział UDT Gdańsk, 80-017 Gdańsk, Trakt św. Wojciecha 215 b, 3. Oddział UDT Katowice, 40-217 Katowice, ul. Wrocławska 54, 4. Oddział UDT Kraków, 30-087 Kraków, ul. L. Rydla 50, 5. Oddział UDT Lublin, 20-325 Lublin, ul. Droga Męczenników Majdanka 6, 6. Oddział UDT Łódź, 90-019 Łódź, ul. Dowborczyków 18, 7. Oddział UDT Poznań, 61-129 Poznań, ul. Małachowskiego 10, 8. Oddział UDT Szczecin, 71-342 Szczecin, ul. Wincentego Pola 2b, 9. Oddział UDT Warszawa, 02-486 Warszawa, Al. Jerozolimskie 172, 10. Oddział UDT Wrocław, 53-503 Wrocław, ul. Grabiszyńska 51.
<p>Certyfikacja/Certification:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zgodności wyrobów, kod ICS / product conformity, ICS code: 11.180, 13.030.40, 13.110, 13.220, 13.230, 23, 23.020, 23.060, 25.160, 27, 27.060, 33.100, 53.020, 91.080, 91.140, 97.030, 97.100, 97.200, 97.220 - na znaki zgodności, kod ICS / conformity marks, ICS code: 11.180, 13.030.40, 13.110, 13.230, 23, 23.020, 23.060, 25.160, 27, 27.060, 33.100, 53.020, 91.080, 91.140, 97.030, 97.100, 97.200, 97.220 <p>Opiniowanie w obszarze kogeneracji / Opinions in the area of cogeneration; Ocena zgodności w obszarze rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 (CPR), decyzja KE / Conformity assessment for EU Regulation No 305/2011 (CPR), EC decisions: 98/214/WE; Ocena zgodności w obszarze dyrektyw/rozporządzeń UE / Conformity assessment within EU directives/regulations: 2006/42/WE, 2014/29/UE, 2014/33/UE, 2014/34/UE, 2014/68/UE, 2016/426, 2023/1230</p>	

Wersja strony / Page version: A

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI INSPEKCJI,
CERTYFIKACJI WYROBÓW I OSÓB**

PAWEŁ MAZUR

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 100 z dnia 28.02.2019 r.
Cykl akredytacji od 31.03.2023 r. do 03.04.2027 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No AC 100 of 28.02.2019

Accreditation cycle from 31.03.2023 to 03.04.2027

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Rodzaj działalności:

CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW

ul. Szczęśliwicka 34, 02-353 Warszawa

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny ^E	ICS
Techniczne środki pomocy dla osób niepełnosprawnych	CBT	PN-EN 81-41 PN-EN 81-40	11.180
Instalacje i wyposażenie do usuwania odpadów i ich oczyszczania	CBT CBP	PN-EN 13071-1 PN-EN 13071-2 PN-EN 13071-3	13.030.40
Wyposażenie ochronne (bezpieczeństwa) maszyn	CBT CBP	PN-EN 349 PN-EN ISO 13854 PN-EN ISO 13850 PN-EN ISO 13857 PN-EN 574 PN-EN ISO 13851 PN-EN ISO 14118 PN-EN 60204-1	13.110
	CBT	PN-EN ISO 13849-1 PN-EN ISO 13849-2	
Urządzenia ochrony przeciwpożarowej	CBT	PN-EN 1777	13.220
Wyroby i urządzenia przeznaczone do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem	CBT	PN-EN ISO 80079-36 PN-EN ISO 80079-37 PN-EN 1834-3	13.230
Urządzenia pneumatyczne i hydrauliczne	CBT CBP	WUDT/UC/2003	23
Zbiorniki i urządzenia ciśnieniowe, butle do gazów	CBT CBP	PN-EN 13110 PN-EN 1089-3 PN-EN 12862 PN-EN 13322-1 PN-EN 13322-2 PN-EN 12542 PN-EN 14140 PN-EN 14208 PN-EN 1442 PN-EN 1964-3 PN-EN 417 PN-EN ISO 10297 PN-EN ISO 11120	23.020
Zawory	CBT CBP	PN-EN 12266-1 PN-EN 12266-2 PN-EN 12516-2 PN-EN 12569 PN-EN 1984 PN-EN 1106 PN-EN 14129	23.060
Materiały pomocnicze do spawania	CBT	PN-EN ISO 14171 PN-EN ISO 14174	25.160
Wyroby dla energetyki	CBT CBP	WUDT/UC/2003	27

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny ^E	ICS
Palniki. Kotły. Wymienniki ciepła	CBT CBP	PN-EN ISO 15547-1 PN-EN ISO 15547-2 PN-EN 267 PN-EN 125 PN-EN 676 PN-EN 298 PN-EN 257	27.060
Odbiorniki energii elektrycznej (objęte niniejszym zakresem)	CBT	PN-EN 55014-1 PN-EN 61000-3-11 PN-EN 61000-3-12 PN-EN 61000-3-2 PN-EN 61000-6-1 PN-EN 61000-6-2 PN-EN 61000-6-3 PN-EN 61000-3-3 PN-EN 61000-6-4	33.100
Dźwignice	CBT CBP	PN-EN 12077-2 PN-EN 12644-1 PN-EN 12644-2 PN-EN 13001-1 PN-EN 13135 PN-EN 13157 PN-EN 13557 PN-EN 13586 PN-EN 14238 PN-EN 14502-2 PN-ISO 10972-1 PN-ISO 8686-1 PN-ISO 8686-3 PN-ISO 8686-5	53.020
Osprzęt do urządzeń dźwignicowych	CBT	PN-EN 13155 PN-EN 13411-1 PN-EN 13411-3 PN-EN 13411-4 PN-EN 13411-5 PN-EN 13411-6 PN-EN 13889 PN-EN 1677-1 PN-EN 1677-2 PN-EN 1677-3 PN-EN 1677-4 PN-EN 1677-5 PN-EN 1677-6 PN-EN 13155 PN-EN 13411-1 PN-EN 13411-3 PN-EN 13411-4 PN-EN 13411-5 PN-EN 13411-6 PN-EN 13889	53.020

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny ^E	ICS
Osprzęt do urządzeń dźwignicowych	CBT	PN-EN 1677-1 PN-EN 1677-2 PN-EN 1677-3 PN-EN 1677-4 PN-EN 1677-5 PN-EN 1677-6	53.020
Inne urządzenia dźwigowe	CBT CBP	PN-EN 1494 PN-EN 1495 PN-EN 1570-1 PN-EN 1756-1 PN-EN 1756-2 PN-EN 1808 PN-EN 280 PN-EN 1493	53.020
Konstrukcje metalowe	CBT CBP	PN-B-03210 PN-B-03211 PN-B-03200	91.080
Urządzenia i armatura centralnego ogrzewania	CBT CBP	PN-EN 15502-2-2 PN-EN 303-3 PN-EN 303-4 PN-EN 303-5 ST/UDT-CERT/01 (ident. prEN 303-5:2018)	91.140
Urządzenia i armatura centralnego ogrzewania	CBP	PN-EN 15502-2-1 PN-EN 14394 PN-M-34452	91.140
Wyposażenie systemu ogrzewania wody	CBT CBP	PN-EN 26 PN-EN 89 PN-EN 60335-2-21	91.140
Dźwigi, schody i chodniki ruchome	CBT CBP	PN-EN 12015 PN-EN 12016 PN-EN 115-1 PN-EN 627 PN-EN 12158-1 PN-EN 12158-2 PN-EN 12159	91.140
Inne instalacje w budynkach	CBT	PN-EN 81-3	91.140
Domowe urządzenia elektryczne	CBT	PN-EN 60335-1	97.030
Ogrzewacze na paliwo stałe	CBT CBP	PN-EN 13229 PN-EN 13240	97.100
Wyposażenie placów do zabaw i gier	CBT CBP	PN-EN 1176-1 PN-EN 1176-2 PN-EN 1176-3 PN-EN 1176-4 PN-EN 1176-5 PN-EN 1176-6 PN-EN 1176-7 PN-EN 1176-10 PN-EN 1176-11	97.200

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny ^E	ICS
Sprzęt i wyposażenie sportowe	CBT CBP	PN-EN 748 PN-EN 749 PN-EN 1270 PN-EN 1271	97.220

ICS – International Classification for Standards (Międzynarodowa Klasyfikacja Norm).

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji jednostek certyfikujących wyroby.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Przyjęte oznaczenia:

CBT Program certyfikacji badania typu wyrobu – typ programu 1a wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01; wydanie 4 z dnia 12.05.2025 r.

CBP Program certyfikacji badania projektu – typ programu 1a wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01; wydanie 4 z dnia 12.05.2025 r.

Wersja strony: A

Rodzaj działalności:

CERTYFIKACJA NA ZNAK ZGODNOŚCI**ul. Szczęśliwicka 34, 02-353 Warszawa**

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny ^E	ICS
Techniczne środki pomocy dla osób niepełnosprawnych	CZJ	PN-EN 81-41 PN-EN 81-40	11.180
Instalacje i wyposażenie do usuwania odpadów i ich oczyszczania	CZ CZP CZJ	PN-EN 13071-1 PN-EN 13071-2 PN-EN 13071-3	13.030.40
Wyposażenie ochronne (bezpieczeństwa) maszyn	CZ CZP CZJ	PN-EN 349 PN-EN ISO 13854 PN-EN ISO 13850 PN-EN ISO 13857 PN-EN 574 PN-EN ISO 13851 PN-EN ISO 14118 PN-EN 60204-1 PN-EN ISO 13849-1	13.110
Wyroby i urządzenia przeznaczone do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem	CZ CZJ	PN-EN 1834-3	13.230
Urządzenia pneumatyczne i hydrauliczne	CZ CZP CZJ	WUDT/UC/2003	23
Zbiorniki i urządzenia ciśnieniowe, butle do gazów	CZ CZP CZJ	PN-EN 13110 PN-EN 1089-3 PN-EN 12862 PN-EN 13322-1 PN-EN 13322-2 PN-EN 12542 PN-EN 14140	23.020
Zbiorniki i urządzenia ciśnieniowe, butle do gazów	CZ CZP CZJ	PN-EN 14208 PN-EN 1442 PN-EN 1964-3 PN-EN ISO 7866 PN-EN 417 PN-EN ISO 10297 PN-EN ISO 11120	23.020
Zawory	CZ CZP CZJ	PN-EN 12266-1 PN-EN 12266-2 PN-EN 12516-2 PN-EN 12569 PN-EN 1984 PN-EN 1106 PN-EN 14129	23.060
Materiały pomocnicze do spawania	CZ CZP	PN-EN ISO 14171 PN-EN ISO 14174	25.160
Wyroby dla energetyki	CZ CZP CZJ	WUDT/UC/2003	27

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny ^E	ICS
Palniki. Kotły. Wymienniki ciepła	CZ CZP CZJ	PN-EN ISO 15547-1 PN-EN ISO 15547-2 PN-EN 267 PN-EN 125 PN-EN 676 PN-EN 298 PN-EN 257 PN-EN 14222 PN-EN 12952-8 PN-EN 12953-1 PN-EN 12953-6	27.060
Odbiorniki energii elektrycznej (objęte niniejszym zakresem)	CZP CZJ	PN-EN 55014-1 PN-EN 61000-3-11 PN-EN 61000-3-12 PN-EN 61000-3-2 PN-EN 61000-3-3 PN-EN 61000-6-1 PN-EN 61000-6-2 PN-EN 61000-6-3 PN-EN 61000-6-4	33.100
Dźwignice	CZ CZJ CZP	PN-EN 12077-2 PN-EN 12644-1 PN-EN 12644-2 PN-EN 13001-1 PN-EN 13001-2 PN-EN 13135 PN-EN 13157 PN-EN 13586 PN-EN 14238 PN-EN 14502-2 PN-ISO 10972-1 PN-ISO 8686-1 PN-ISO 8686-3 PN-ISO 8686-5	53.020
Osprzęt do urządzeń dźwignicowych	CZ CZP CZJ	PN-EN 13155 PN-EN 13411-1 PN-EN 13411-3 PN-EN 13411-4 PN-EN 13411-5 PN-EN 13411-6 PN-EN 13889 PN-EN 1677-1 PN-EN 1677-2 PN-EN 1677-3 PN-EN 1677-4 PN-EN 1677-5 PN-EN 1677-6	53.020
Inne urządzenia dźwigowe	CZ CZP CZJ	PN-EN 1494 PN-EN 1495 PN-EN 1570-1 PN-EN 1756-1 PN-EN 1756-2 PN-EN 1808	53.020

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny ^E	ICS
Inne urządzenia dźwigowe	CZ CZP CZJ	PN-EN 280 PN-EN 1493	53.020
Konstrukcje metalowe	CZ	PN-B-03210 PN-B-03211 PN-90/B-03200	91.080
Urządzenia i armatura centralnego ogrzewania	CZ CZP CZJ	PN-EN 15502-2-2 PN-EN 303-3 PN-EN 303-4 PN-EN 303-5 PN-EN 304 PN-EN 15502-2-1 PN-EN 14394 PN-M-34452	91.140
Wyposażenie systemu ogrzewania wody	CZ CZP	PN-EN 26 PN-EN 89 PN-EN 60335-2-21	91.140
Dźwigi, schody i chodniki ruchome	CZJ	PN-EN 12015 PN-EN 12016	91.140
	CZ CZP CZJ	PN-EN 12158-1 PN-EN 12158-2 PN-EN 12159	
Inne instalacje w budynkach	CZ CZP CZJ	PN-EN 81-3	91.140
Domowe urządzenia elektryczne	CZ CZP	PN-EN 60335-1	97.030
Ogrzewacze na paliwo stałe	CZ CZP	PN-EN 13229 PN-EN 13240	97.100
Wyposażenie placów do zabaw i gier	CZ CZP	PN-EN 1176-1 PN-EN 1176-2 PN-EN 1176-3 PN-EN 1176-4 PN-EN 1176-5 PN-EN 1176-6 PN-EN 1176-7 PN-EN 1176-10 PN-EN 1176-11	97.200
Sprzęt i wyposażenie sportowe	CZ CZP	PN-EN 748 PN-EN 749 PN-EN 1270 PN-EN 1271	97.220

ICS – International Classification for Standards (Międzynarodowa Klasyfikacja Norm).

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji jednostek certyfikujących wyroby.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Przyjęte oznaczenia:

- CZ** Program certyfikacji zgodności wyrobów z możliwością oznaczania wyrobów znakiem „UDT-CERT WYRÓB CERTYFIKOWANY” - typ programu 5 wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01; wydanie 4 z dnia 12.05.2025 r.
- CZP** Program certyfikacji partii wyrobów z możliwością oznaczania wyrobów znakiem „UDT-CERT WYRÓB CERTYFIKOWANY” - typ programu 1b wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01; wydanie 4 z dnia 12.05.2025 r.
- CZJ** Program certyfikacji jednostkowej wyrobu z możliwością oznaczania wyrobów znakiem „UDT-CERT WYRÓB CERTYFIKOWANY” - typ programu 1a wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01; wydanie 4 z dnia 12.05.2025 r.

Wersja strony: A

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/426 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie urządzeń spalających paliwa gazowe oraz uchylenia dyrektywy 2009/142/WE

ul. Szczęśliwicka 34, 02-353 Warszawa

Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby	Procedura oceny zgodności	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy *
Urządzenia (spalające paliwa gazowe) <ul style="list-style-type: none"> – urządzenia do produkcji gorącej wody – urządzenia dwufunkcyjne do produkcji gorącej wody i ogrzewania pomieszczeń – kotły grzewcze wyposażone w palniki nadmuchowe 	Moduł B: Badanie typu UE – Typ produkcji Moduł C2: Zgodność z typem oparta na wewnętrznej kontroli produkcji oraz nadzorowanej kontroli produktu w losowych odstępach czasu Moduł D: Zgodność z typem oparta na zapewnieniu jakości procesu produkcji Moduł E: Zgodność z typem oparta na zapewnieniu jakości produktu Moduł F: Zgodność z typem oparta na weryfikacji produktu Moduł G: Zgodność oparta na weryfikacji jednostkowej	Rozporządzenie (UE) 2016/426 Załącznik I

* Wykaz stosowanych w ocenie zgodności dokumentów odniesienia, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa, jednostka udostępnia publicznie.

Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/426 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie urządzeń spalających paliwa gazowe oraz uchylenia dyrektywy 2009/142/WE.

Wersja strony: A

Dyrektywa 2006/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie maszyn, zmieniająca dyrektywę 95/16/WE

ul. Szczęśliwicka 34, 02-353 Warszawa

Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby	Procedura oceny zgodności	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy *
16. Podnośniki do obsługi pojazdów 17. Urządzenia do podnoszenia osób lub osób i towarów, stwarzające ryzyko upadku z wysokości większej niż 3 metry	Badanie typu WE	Dyrektywa 2006/42/WE Załącznik I

* Wykaz stosowanych w ocenie zgodności dokumentów odniesienia, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa, jednostka udostępnia publicznie.

Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Dyrektywie 2006/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie maszyn, zmieniającej dyrektywę 95/16/WE oraz krajowych aktach prawnych wdrażających jej przepisy.

Wersja strony: A

Przepis prawa europejskiego:
Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/1230 z dnia 14 czerwca 2023 r. w sprawie maszyn oraz w sprawie uchylecia dyrektywy 2006/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady i dyrektywy Rady 73/361/EWG

ul. Szczęśliwicka 34, 02-353 Warszawa

Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby	Procedura oceny zgodności	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy*
Część A 3. Podnośniki do obsługi pojazdów. Część B 14. Urządzenia do podnoszenia osób lub osób i towarów, stwarzające zagrożenie upadkiem z wysokości większej niż 3 metry.	Moduł B: Badanie typu UE Moduł G: Zgodność w oparciu o weryfikację jednostkową	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/1230 Załącznik I

* Wykaz stosowanych w ocenie zgodności dokumentów odniesienia, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa, jednostka udostępnia publicznie.

Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/1230 z dnia 14 czerwca 2023 r. w sprawie maszyn oraz w sprawie uchylecia dyrektywy 2006/42/WE.

Wersja strony: A

Przepis prawa europejskiego:

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG

ul. Szczęśliwicka 34, 02-353 Warszawa

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
98/214/WE	Metalowe wyroby konstrukcyjne i elementy pomocnicze	2+	PN-EN 1090-1+A1:2012 PN-EN 10025-1:2007 PN-EN 10025-1:2007/ Ap1:2015-10 PN-EN 10088-4:2010 PN-EN 10088-5:2010 PN-EN 10219-1:2007 PN-EN 10210-1:2007 PN-EN 10343:2010 PN-EN 13479:2007 PN-EN 13479:2017-08 PN-EN 14399-1:2015-04 PN-EN 15048-1:2008 PN-EN 15088:2006

Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. w powyższym zakresie.

Wersja strony: A

Przepis prawa europejskiego:

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/34/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej

ul. Szczęśliwicka 34, 02-353 Warszawa

Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby	Procedura oceny zgodności	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy *
<p><u>Grupa II gazy - elektryczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Urządzenia kategorii 1 - Urządzenia kategorii 2 - Urządzenia kategorii 3 - Systemy ochronne - Urządzenia zabezpieczające, sterujące i regulujące - Komponenty <p><u>Grupa II gazy - nieelektryczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Urządzenia kategorii 1 - Urządzenia kategorii 2 - Urządzenia kategorii 3 - Systemy ochronne - Urządzenia zabezpieczające, sterujące i regulujące - Komponenty <p><u>Grupa II pyły - elektryczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Urządzenia kategorii 1 - Urządzenia kategorii 2 - Urządzenia kategorii 3 - Systemy ochronne - Urządzenia zabezpieczające, sterujące i regulujące - Komponenty <p><u>Grupa II pyły - nieelektryczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Urządzenia kategorii 1 - Urządzenia kategorii 2 - Urządzenia kategorii 3 - Systemy ochronne - Urządzenia zabezpieczające, sterujące i regulujące - Komponenty 	<p>Moduł B: Badanie typu UE</p> <p>Moduł C1: Zgodność z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz badania produktów pod nadzorem</p> <p>Moduł G: Zgodność w oparciu o weryfikację jednostkową</p> <p>Moduł F: Zgodność z typem w oparciu o weryfikację produktu</p> <p>Moduł D: Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji</p> <p>Moduł E: Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości produktu</p> <p>Potwierdzenie przechowywania dokumentacji technicznej</p>	<p>Dyrektywa 2014/34/UE</p> <p>Załącznik II</p>

* Wykaz stosowanych w ocenie zgodności dokumentów odniesienia, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa, jednostka udostępnia publicznie.

Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/34/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej oraz krajowych aktach prawnych wdrażających jej przepisy.

Wersja strony: A

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
OPINIOWANIE W OBSZARZE KOGENERACJI	Ustawa z dnia 14 grudnia 2018 r. o promowaniu energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji [poz. 1]

ul. Szczęśliwicka 34, 02-353 Warszawa

oraz

lokalizacje od nr 1 do nr 10

Lp.	Rodzaj działalności
1	Wydawanie opinii dla wytwórców energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji umożliwiających korzystanie z systemów wsparcia, o których mowa w ustawie o promowaniu energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji, w tym w szczególności opiniowanie na podstawie badania przeprowadzonego u wytwórcy w danej jednostce kogeneracji, stwierdzające prawidłowość danych zawartych w sprawozdaniu oraz zasadność składanego wniosku o wypłatę wsparcia, dla energii elektrycznej wytworzonej w jednostce kogeneracji w poprzednim roku kalendarzowym.

Wersja strony: A

Przepis prawa europejskiego:

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

ul. Szczęśliwicka 34, 02-353 Warszawa
oraz
lokalizacje od nr 1 do nr 10

Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby	Procedura oceny zgodności	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy*
Urządzenia ciśnieniowe	Moduł B: Badanie typu UE – typ produkcji Moduł B: Badanie typu UE – typ projektu Moduł C2: Zgodność z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz nadzorowaną kontrolę urządzeń ciśnieniowych w losowych odstępach czasu Moduł D: Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji Moduł D1: Zapewnienie jakości procesu produkcji Moduł E: Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości urządzeń ciśnieniowych Moduł E1: Zapewnienie jakości kontroli i badania gotowych urządzeń ciśnieniowych Moduł F: Zgodność z typem w oparciu o weryfikację urządzeń ciśnieniowych Moduł G: Zgodność w oparciu o weryfikację jednostkową Moduł H1: Zgodność oparta na pełnym zapewnieniu jakości oraz badaniu projektu Europejskie uznanie materiałów	Dyrektywa 2014/68/UE Załącznik I

* Wykaz stosowanych w ocenie zgodności dokumentów odniesienia, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa, jednostka udostępnia publicznie.

Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Dyrektywie 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 oraz krajowych aktach prawnych wdrażających jej przepisy.

Wersja strony: A

Przepis prawa europejskiego:

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/29/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku prostych zbiorników ciśnieniowych

ul. Szczęśliwicka 34, 02-353 Warszawa
oraz
lokalizacje od nr 1 do nr 10

Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby	Procedura oceny zgodności	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy *
Proste zbiorniki ciśnieniowe	Moduł B: Badanie typu UE Moduł C1: Zgodność z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz badanie zbiorników pod nadzorem Moduł C2: Zgodność z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz nadzorowaną kontrolę zbiorników w losowych odstępach czasu	Dyrektywa 2014/29/UE Załącznik I

* Wykaz stosowanych w ocenie zgodności dokumentów odniesienia, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa, jednostka udostępnia publicznie.

Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/29/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku prostych zbiorników ciśnieniowych oraz krajowych aktach prawnych wdrażających jej przepisy.

Wersja strony: A

Przepis prawa europejskiego:

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/33/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących dźwigów i elementów bezpieczeństwa do dźwigów

ul. Szczęśliwicka 34, 02-353 Warszawa
oraz
lokalizacje od nr 1 do nr 10

Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby	Procedura oceny zgodności	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy *
Dźwigi	Moduł B: Badanie typu UE dla dźwigów Moduł E: Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości dźwigów Moduł D: Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości produkcji dla dźwigów Moduł H1: Zgodność oparta na pełnym zapewnieniu jakości z badaniem projektu dla dźwigów Moduł G: Zgodność w oparciu o weryfikację jednostkową dźwigów	Dyrektywa 2014/33/UE Załącznik I
Elementy bezpieczeństwa	Moduł B: Badanie typu UE dla elementów bezpieczeństwa do dźwigów Moduł C2: Kontrola wyrywkowa zgodności z typem dla elementów bezpieczeństwa do dźwigów Moduł E: Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości produktu w odniesieniu do elementów bezpieczeństwa do dźwigów	

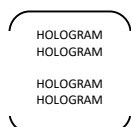
* Wykaz stosowanych w ocenie zgodności dokumentów odniesienia, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa, jednostka udostępnia publicznie.

Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/33/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących dźwigów i elementów bezpieczeństwa do dźwigów oraz krajowych aktach prawnych wdrażających jej przepisy.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 100

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI INSPEKCJI,
CERTYFIKACJI WYROBÓW I OSÓB**

PAWEŁ MAZUR
dnia: 05.05.2026 r.