


ZAKRES AKREDYTACJI JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY Nr/No AC 141

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

Wydanie/Issue 35 z/of 31.05.2023

 AC 141	<p>Nazwa i adres jednostki certyfikującej Name and address of certification body</p> <p>TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o. ul. Wolności 347 41-800 Zabrze</p>
	<p>Lokalizacje/ Locations:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ul. Dworcowa 3, 10-413 Olsztyn, 2. ul. Lutycka 11, 60-415 Poznań, 3. ul. Wolności 347, 41-800 Zabrze, 4. ul. Wielicka 250, 30-663 Kraków
<p>Certyfikacja/Certification:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zgodności wyrobów, kod ICS / product conformity, ICS code: 25.040.99; 97.220; - na znaki zgodności, kod ICS / conformity marks, ICS code: 13.110, 29.020, 29.140, 29.220, 35.260, 39.040.01, 67.260, 91.140.30, 97.130.30; 97.140; 97.145; 97.190; 97.200.40; 97.200.50, 97.220.10, 97.220.30; - zgodności usług, / services conformity; - zgodności procesów / processes conformity; - wg programu / scheme: GLOBALG.A.P - produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych / organic production and labelling of organic products - integrowana produkcja roślin / integrated plant production; <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: 2014/29/UE, 2014/68/UE, 2016/797</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 141 z dnia 07.06.2021 r.
Cykl akredytacji od 04.11.2019 r. do 13.11.2023 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 141 of 07.06.2021
Accreditation cycle from 04.11.2019 to 13.11.2023

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

Rodzaj certyfikacji:

CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW**ul. Wolności 347, 41-800 Zabrze**

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji¹⁾	Norma / dokument normatywny²⁾	ICS
System bezpieczeństwa funkcjonalnego	PCBSIL	PN-EN 61511-1 PN-EN 61508-1 PN-EN 61508-2 PN-EN 61508-3	25.040.99

Wersja strony: A

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

Zastosowane oznaczenia:

PCBSIL - Program Certyfikacji Bezpieczeństwa SIL

Granice elastyczności:¹⁾ Stosowanie zaktualizowanych programów certyfikacji²⁾ Stosowanie zaktualizowanych wymagań normatywnych i postanowień dotyczących wyrobów

Rodzaj certyfikacji:

CERTYFIKACJA NA ZNAK ZGODNOŚCI**ul. Wolności 347, 41-800 Zabrze**

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji ¹⁾	Norma / dokument normatywny ²⁾	ICS
Wyposażenie ochronne (bezpieczeństwa) maszyn	PCBWTM PCBWT	PN-EN 60204-1	13.110
Elektryczne i elektroniczne wyposażenie maszyn		PN-EN 60204-1	29.020
Wyposażenie dla przemysłu spożywczego		PN-EN 13534 PN-EN 60204-1	67.260
Urządzenia biurowe		PC-TUV-I-07-Z1	35.260
Lampy i ich wyposażenie		PN-EN 60598-1 PN-EN 60598-2-4 PN-IEC 598-2-1	29.140
Urządzenia systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych		PN-EN 1886 PN-EN 13053	91.140.30
Ogniwa galwaniczne i baterie		PN-EN 62133-1 PN-EN 62133-2 PN-EN 62619 PN-EN 60086-2 PN-EN 60086-3 PN-EN 60086-5 PN-EN 50342-1 PN-EN 61960-3 PN-EN 61951-1 PN-EN 61951-2	29.220
Zegarki, zegary, inne mierniki czasu		PN-EN 60086-3	39.040.01

Wersja strony: A

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

Zastosowane oznaczenia:

PCBWTM - Program certyfikacji bezpieczeństwa wyrobów na Znak Zgodności TEST+MONITORING

PCBWT - Program certyfikacji bezpieczeństwa wyrobów na Znak Zgodności TEST

Granice elastyczności:¹⁾ Stosowanie zaktualizowanych programów certyfikacji²⁾ Stosowanie zaktualizowanych wymagań normatywnych i postanowień dotyczących wyrobów

Rodzaj certyfikacji:

CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW**ul. Lutycka 11, 60-415 Poznań**

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji¹⁾	Norma / dokument normatywny²⁾	ICS
Urządzenia sportowe i rekreacyjne	PCPL	PN-EN 15567-1 PN-EN 15567-2	97.220

Wersja strony: A

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

Zastosowane oznaczenia:

PCPL - Program inspekcji i certyfikacji parków linowych

Granice elastyczności:¹⁾ Stosowanie zaktualizowanych programów certyfikacji²⁾ Stosowanie zaktualizowanych wymagań normatywnych i postanowień dotyczących wyrobów

Rodzaj certyfikacji:

CERTYFIKACJA NA ZNAK ZGODNOŚCI**ul. Lutycka 11, 60-415 Poznań**

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji ¹⁾	Norma / dokument normatywny ²⁾	ICS
Wózki na zakupy stosowane w supermarketach	PCWU-2 PCWU-3	PN-EN 1929-1 PN-EN 1929-2 PN-EN 1929-3 PN-EN 1929-4 PN-EN 1929-7 AfPS GS 2014-01	97.130.30
Meble		PN-EN 527-1 PN-EN 527-2 PN-EN 581-1 PN-EN 581-2 PN-EN 581-3 PN-EN 716-1 PN-EN 747-1 PN-EN 1022 PN-EN 1023-2 PN-EN 1130 PN-EN 1335-1 PN-EN 1335-2 PN-EN 1725 PN-EN 1729-1 PN-EN 1729-2 PN-EN 12727 PN-EN 12520 PN-EN 12521 PN-EN 14073-2 PN-EN 14749 PN-EN 14988 PN-EN 15372 PN-EN 15338 PN-EN 16121 PN-EN 16139 AfPS GS 2014-01	97.140
	PCWU-3	PN-EN 1129-1 EN 17191	
Drabiny	PCWU-2 PCWU-3	PN-EN 131-1 PN-EN 131-2 PN-EN 131-3 PN-EN 131-4 PN-EN 14183 AfPS GS 2014-01	97.145

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji ¹⁾	Norma / dokument normatywny ²⁾	ICS
Sprzęt dla dzieci (m. in. wózki, kojce, nosidełka, stojaki, urządzenia podtrzymujące dziecko, sprzęt do picia, rowery dziecięce)	PCWU-2 PCWU-3	PN-EN 12221-1 PN-EN 1888-1 PN-EN 1888-2 PN-EN 17022 PN-EN 17072 AfPS GS 2014-01	97.190
	PCWU-3	PN-EN 1466	
Wyposażenie placów do zabaw i gier	PCWU-2 PCWU-3	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 PN-EN 1177 PN-EN 16630 AfPS GS 2014-01	97.200.40
Sprzęt i wyposażenie do sportów w pomieszczeniach zamkniętych	PCWU-2 PCWU-3	PN-EN ISO 20957-1 EN ISO 20957-2 EN ISO 20957-7 PN-EN ISO 20957-9 AfPS GS 2014-01	97.220.30
Obiekty sportowe -urządzenia dla użytkowników sprzętu rolkowego	PCWU-2 PCWU-3	PN-EN 14974 AfPS GS 2014-01	97.220.10

Wersja strony: A

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

Zastosowane oznaczenia:

PCWU-2 – Program certyfikacji wyrobów użytkowych na znak zgodności.

PCWU-3 – Program certyfikacji wyrobów użytkowych na znak zgodności.

Granice elastyczności:¹⁾ Stosowanie zaktualizowanych programów certyfikacji²⁾ Stosowanie zaktualizowanych wymagań normatywnych i postanowień dotyczących wyrobów

Rodzaj certyfikacji:

CERTYFIKACJA NA ZNAK ZGODNOŚCI**ul. Lutycka 11, 60-415 Poznań**

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji ¹⁾	Norma / dokument normatywny ²⁾	ICS
Zabawki	PCWT	PN-EN 71-1 PN-EN 71-2 PN-EN 71-3 PN-EN 71-8 PN-EN 71-9	97.200.50

Wersja strony: A

Zastosowane oznaczenia:

PCWT - Program certyfikacji zabawek na znak zgodności

Granice elastyczności:¹⁾ Stosowanie zaktualizowanych programów certyfikacji²⁾ Stosowanie zaktualizowanych wymagań normatywnych i postanowień dotyczących wyrobów

Rodzaj certyfikacji:

CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI USŁUG**ul. Lutycka 11, 60-415 Poznań**

Rodzaj działalności	Program certyfikacji¹⁾	Dokument normatywny²⁾
Certyfikacja usług służących poprawie kondycji fizycznej	PCU	DIN 33961-1 DIN 33961-2 DIN 33961-3 DIN 33961-4 PN-EN 17229

Wersja strony: A

Zastosowane oznaczenia:

PCU – Program certyfikacji usług

Granice elastyczności:¹⁾ Stosowanie zaktualizowanych programów certyfikacji²⁾ Stosowanie zaktualizowanych wymagań normatywnych

Rodzaj certyfikacji:

CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI PROCESÓW**ul. Wolności 347, 41-800 Zabrze**

Rodzaj działalności	Program certyfikacji ¹⁾	Dokument normatywny ²⁾
Certyfikacja procesów spawalniczych	MS-0013183 Warunki certyfikacji EN ISO 3834	PN-EN ISO 3834-2:2007 EN ISO 3834-2:2005 PN-EN ISO 3834-3:2007 EN ISO 3834-3:2005 PN-EN ISO 3834-4:2007 EN ISO 3834-4:2005 PN-EN ISO 3834-2:2021-09 EN ISO 3834-2:2021 PN-EN ISO 3834-3:2021-09 EN ISO 3834-3:2021 PN-EN ISO 3834-4:2021-09 EN ISO 3834-4:2021
Certyfikacja procesów spawania pojazdów szynowych i ich części składowych	MS-0035033 Warunki certyfikacji EN 15085-2	PN-EN 15085-2:2007 EN 15085-2:2007 PN-EN 15085-2:2021-03 EN 15085-2:2020

Wersja strony: A

Granice elastyczności:

- ¹⁾ Stosowanie zaktualizowanych programów certyfikacji
²⁾ Stosowanie zaktualizowanych wymagań normatywnych

Rodzaj certyfikacji:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA PRODUKTÓW ROLNICTWA W PROGRAMIE GLOBALG.A.P. IFA	GLOBALG.A.P. IFA Zintegrowane zapewnienie bezpieczeństwa i jakości w gospodarstwie Przepisy ogólne, wydanie 5 Punkty kontroli i kryteria zgodności, wydanie 5

ul. Dworcowa 3, 10-413 Olsztyn

Rośliny uprawne:
Owoce i warzywa, opcja: 1 i 2
Rośliny uprawne zbierane mechanicznie, opcja: 1 i 2
Kwiaty i rośliny ozdobne, opcja: 1 i 2
Roślinny materiał rozmnożeniowy, opcja: 1 i 2
Chmiel, opcja: 1 i 2

Wersja strony: A

Rodzaj certyfikacji:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA ŁAŃCUCHA DOSTAW W PROGRAMIE GLOBALG.A.P. COC	GLOBALG.A.P. CoC Łańcuch Kontroli nad Produktem Przepisy ogólne, wydanie 6 Punkty kontroli i kryteria zgodności, wydanie 6

ul. Dworcowa 3, 10-413 Olsztyn

Wersja strony: A

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA PRODUKCJI EKOLOGICZNEJ I ZNAKOWANIA PRODUKTÓW EKOLOGICZNYCH	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2018/848 z dnia 30 maja 2018 r. w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych i uchylające rozporządzenie Rady (WE) 834/2007

ul. Wielicka 250, 30-663 Kraków

Kategorie produktów na każdym etapie produkcji, przygotowania i dystrybucji:

- Nieprzetworzone rośliny i produkty roślinne, w tym nasiona i inny materiał przeznaczony do reprodukcji roślin
- Zwierzęta gospodarskie i nieprzetworzone produkty pochodzenia zwierzęcego
- Algi i nieprzetworzone produkty akwakultury
- Przetworzone produkty rolne, w tym produkty akwakultury, do wykorzystania jako żywność
- Pasza
- Wino
- Inne produkty:
 - Drożdże używane jako żywność lub pasza
 - Herbata paragwajska, Kukurydza cukrowa, Liście winorośli, Rdzenie palmowe, Kiełki chmielu i inne podobne jadalne części roślin i wytwarzane z nich produkty
 - Sól morską i inne rodzaje soli stosowane w żywności i paszy
 - Kokon jedwabnika nadający się do zwijania
 - Naturalne gumy i żywice
 - Wosk pszczoły
 - Olejki eteryczne
 - Zatycki z korka naturalnego, nieaglomerowane i bez żadnych substancji wiążących
 - Bawełna, niezgrzeblona i nieczesana
 - Wełna, niezgrzeblona i nieczesana
 - Skóry surowe i skóry niewyprawione
 - Tradycyjne ziołowe preparaty na bazie roślin

Wersja strony: A

Rodzaj certyfikacji:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN	Ustawa z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin

ul. Wielicka 250, 30-663 Kraków

Obszar
Integrowana produkcja roślin

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. Wolności 347, 41-800 Zabrze

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
98/214/WE	Stalowe lub aluminiowe elementy konstrukcyjne	2+	PN-EN 1090-1+A1:2012 EN 1090-1+A1:2011
98/214/WE	Metalowe wyroby konstrukcyjne i elementy pomocnicze	2+	PN-EN 10025-1:2007 EN 10025-1:2004 PN-EN 10210-1:2007 EN 10210-1:2006 PN-EN 10219-1:2007 EN 10219-1:2006 PN-EN 10340:2009 EN 10340:2007 EN 10340:2007/AC:2008 PN-EN 10343:2010 EN 10343:2009 PN-EN 10088-4:2010 EN 10088-4:2009 PN-EN 10088-5:2010 EN 10088-5:2009 PN-EN 15088:2006 EN 15088:2005 PN-EN 15048-1:2008 EN 15048-1:2007 PN-EN 14399-1:2015-04 EN 14399-1:2015 PN-EN 13479:2017-08 EN 13479:2017

Wersja strony: A

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

Rodzaj certyfikacji:	Dokument odniesienia:
OPINIOWANIE W OBSZARZE KOGENERACJI	Ustawa z dnia 14 grudnia 2018 r. o promowaniu energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji [poz. 1] Ustawa z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii [poz. 2]

ul. Wolności 347, 41-800 Zabrze

L.p.	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.
2	Wydawanie opinii potwierdzającej zasadność uznania instalacji odnawialnego źródła energii za instalację wytwarzającą energię elektryczną w wysokosprawnej kogeneracji na potrzeby wytwórcy korzystającego z systemów wsparcia, o których mowa w ustawie o odnawialnych źródłach energii.

Wersja strony: A

Przepis prawa europejskiego:
Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/797 z dnia 11 maja 2016 r. w sprawie interoperacyjności systemu kolei w Unii Europejskiej

Podsystem	Procedura/załącznik do dyrektywy	Moduł(y)	Techniczne Specyfikacje Interoperacyjności (TSI)
Infrastruktura	Deklaracja WE zgodności lub przydatności do stosowania składników interoperacyjności / Art. 9 ust. 2	CB, CD, CH, CH1	INF Reg 1299/2014 PRM Reg 1300/2014 PRM Reg 2019/772 OMNI Reg 2019/776
	Procedura weryfikacyjna WE podsystemów / Zał. IV	SG	INF Reg 1299/2014 PRM Reg 1300/2014 SRT Reg 1303/2014 PRM Reg 2019/772 OMNI Reg 2019/776
Energia	Deklaracja WE zgodności lub przydatności do stosowania składników interoperacyjności / Art. 9 ust. 2	CB, CH, CH1	SRT Reg 1303/2014 ENE Reg 1301/2014 SRT Reg 2016/912 OMNI Reg 2018/868 OMNI Reg 2019/776
	Procedura weryfikacyjna WE podsystemów / Zał. IV	SG	OMNI Reg 2018/868 OMNI Reg 2019/776
Sterowanie	Deklaracja WE zgodności lub przydatności do stosowania składników interoperacyjności / Art. 9 ust. 2	CB, CD, CH1	CCS Dec 2012/88 CCS Dec 2012/696 CCS Dec 2015/14 CCS Reg 2016/919 OMNI Reg 2019/776
	Procedura weryfikacyjna WE podsystemów / Zał. IV	SB, SD, SG, SH1	CCS Dec 2012/88 CCS Dec 2012/696 SRT Reg 1303/2014 CCS Dec 2015/14 CCS Reg 2016/919 OMNI Reg 2019/776
Tabor	Deklaracja WE zgodności lub przydatności do stosowania składników interoperacyjności / Art. 9 ust. 2	CB, CD, CH, CH1	LOC&PAS Reg 1302/2014 PRM Reg 1300/2014 WAG Reg 321/2013 WAG Reg 1236/2013 WAG Reg 2015/924 OMNI Reg 2018/868 PRM Reg 2019/772 OMNI Reg 2019/776
	Procedura weryfikacyjna WE podsystemów / Zał. IV	SB, SD, SH1	PRM Reg 1300/2014 LOC&PAS Reg 1302/2014 SRT Reg 1303/2014 NOI Reg 1304/2014 WAG Reg 321/2013 WAG Reg 1236/2013 WAG Reg 2015/924 OMNI Reg 2018/868 PRM Reg 2019/772 NOI Reg 2019/774 OMNI Reg 2019/776

Wersja strony: A

Akredytowany podmiot działający w wyżej wymienionym zakresie spełnia wymagania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/797 z dnia 11 maja 2016 r. w sprawie interoperacyjności systemu kolei w Unii Europejskiej, ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym i dokumentu technicznego ERA MNB Assessment Scheme – 000MRA1044 ver. 1.1 Requirements for conformity assessment bodies seeking notification.

Rodzaj działalności:	Przepis prawa krajowego i europejskiego:
OCENA ZGODNOŚCI PRZEZ JEDNOSTKĘ WYZNACZONĄ	Ustawa z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym artykuł 25ie (Dyrektywa 2016/797 art. 15 ust. 8)

Podsystem	Procedura/załącznik do dyrektywy**	Moduł(y)*	Krajowe specyfikacje techniczne, dokumenty normalizacyjne
Infrastruktura	Procedura weryfikacyjna WE podsystemów / Zał. IV	SB, SD, SF, SG, SH1	Lista Prezesa Urzędu Transportu Kolejowego, z dnia 23.12.2021
Energia	Procedura weryfikacyjna WE podsystemów / Zał. IV	SB, SD, SF, SG, SH1	Lista Prezesa Urzędu Transportu Kolejowego, z dnia 23.12.2021
Sterowanie - urządzenia pokładowe	Procedura weryfikacyjna WE podsystemów / Zał. IV	SB, SD, SF, SH1	Lista Prezesa Urzędu Transportu Kolejowego, z dnia 05.11.2021
Sterowanie - urządzenia przytorowe	Procedura weryfikacyjna WE podsystemów / Zał. IV	SB, SD, SF, SG, SH1	Lista Prezesa Urzędu Transportu Kolejowego, z dnia 23.12.2021
Tabor	Procedura weryfikacyjna WE podsystemów / Zał. IV	SB, SD, SF, SH1	Lista Prezesa Urzędu Transportu Kolejowego, z dnia 05.11.2021

Wersja strony: A

*) moduły wskazane w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 7 czerwca 2021 r. w sprawie interoperacyjności.

**) Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/797 z dnia 11 maja 2016 r. w sprawie interoperacyjności systemu kolei w Unii Europejskiej.

Akredytowany podmiot działający w wyżej wymienionym zakresie spełnia wymagania określone w dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/797 z dnia 11 maja 2016 r. w sprawie interoperacyjności systemu kolei w Unii Europejskiej, ustawie z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym i dokumencie technicznym ERA MNB

Assessment Scheme – 000MRA1044 ver. 1.1 Requirements for conformity assessment bodies seeking notification, dokumentu ERA – 000MRA1044 ver. 1.1.

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. Wolności 347, 41-800 Zabrze

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	Dyrektywa 2014/68/UE Załącznik I

Wersja strony: A

Granice elastyczności:

*)Stosowanie odpowiednich dokumentów normatywnych, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa.

Lista dokumentów normatywnych stosowanych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

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. Wolności 347, 41-800 Zabrze

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

Wersja strony: A

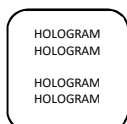
Granice elastyczności:

^{*)}Stosowanie odpowiednich dokumentów normatywnych, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa.

Lista dokumentów normatywnych stosowanych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 141

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

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

PAWEŁ MAZUR
dnia: 31.05.2023 r.