


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 42 z/of 28.04.2026

 AC 141	<p>Nazwa i adres jednostki certyfikującej Name and address of certification body</p> <p>TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.</p> <p>ul. Wolności 347</p> <p>41-800 Zabrze</p>
	<p>Lokalizacje/ Locations:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1, 10-457 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, 45.040, 45.060.10, 45.060.20, 45.080, 45.140; - na znaki zgodności, kod ICS / conformity marks, ICS code: 13.110, 29.020, 29.140, 29.220, 35.260, 39.040.01, 43.100, 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 procesów / processes conformity; - wg programu / scheme: GLOBALG.A.P., FEMB Level, QMP; - 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: 2014/68/UE, 2016/797 Ocena zgodności przez Jednostkę Wyznaczoną w obszarze dyrektywy UE / Conformity assessment by Designated Body within EU directive: 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 10.11.2023 r. do 13.11.2027 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 141 of 07.06.2021
Accreditation cycle from 10.11.2023 to 13.11.2027
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 certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
System bezpieczeństwa funkcjonalnego ^E	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

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.

Rodzaj certyfikacji:

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

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Wyposażenie ochronne (bezpieczeństwa) maszyn ^E	PCBWTM PCBWT	PN-EN 60204-1	13.110
Elektryczne i elektroniczne wyposażenie maszyn ^E		PN-EN 60204-1	29.020
Wyposażenie dla przemysłu spożywczego ^E		PN-EN 13534 PN-EN 60204-1	67.260
Urządzenia biurowe ^E		PC-TUV-I-07-Z1	35.260
Lampy i ich wyposażenie ^E		PN-EN 60598-1 PN-EN 60598-2-4 PN-IEC 598-2-1	29.140
Urządzenia systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych ^E		PN-EN 1886 PN-EN 13053	91.140.30
Ogniwa galwaniczne i baterie ^E		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 ^E		PN-EN 60086-3	39.040.01
Pojazdy osobowe. Przyczepy kempingowe i lekkie przyczepy ładunkowe ^E		PCBWTM	PN-EN 1647+A1:2022-01

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

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.

Rodzaj certyfikacji:

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

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Wózki na zakupy stosowane w supermarketach ^E	PCWU-2 PCWU-3	PN-EN 1929-1 PN-EN 1929-2 PN-EN 1929-3 PN-EN 1929-4 PN-EN 1929-7	97.130.30
Meble ^E		AfPS GS 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	97.140
	PCWU-3	PN-EN 1129-1 EN 17191 2PfG 2677	
Drabiny ^E	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	97.145

Wersja strony: A

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

AfPS GS – „Prüfung und Bewertung von Polyzyklischen Aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK)” – tł.: „Badanie i ocena wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)”

2PFG 2677 – „Raum in Raum Systemen für den Bürobereich (Pods)” – tł.: „Systemy kabin w pomieszczeniach dla obszaru biurowego (Pods)”

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.

Rodzaj certyfikacji:

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

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

Wersja strony: A

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

Zastosowane oznaczenia:

PCWT – Program certyfikacji zabawek na znak zgodności

AfPS GS – „Prüfung und Bewertung von Polyzyklischen Aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK)” – tł.: „Badanie i ocena wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)”

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.

Rodzaj certyfikacji:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA NA ZNAK ZGODNOŚCI WG PROGRAMU FEMB Level	FEMB Level Sustainability requirements for office and nondomestic furniture for indoor use Edition 2023 <i>Wymagania dotyczące zrównoważonego rozwoju dla mebli biurowych i innych niż domowe do użytku wewnętrznego</i>

ul. Lutycka 11, 60-415 Poznań

Wersja strony: A

Rodzaj certyfikacji:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA PRODUKTÓW ROLNICTWA, SPOŻYWCZYCH I INNYCH W PROGRAMIE QMP	System Certyfikacji QMP (wydanie VI)

ul. Wielicka 250, 30-663 Kraków

Grupy działalności	Dokument normatywny
Przetwórstwo mięsa	QMP Mięso, wydanie VII
Transport zwierząt	QMP Transport, wydanie VII
Produkcja żywca wołowego	QMP Bydło, wydanie VII
Przetwórstwo pasz	QMP Pasze, wydanie VII

Wersja strony: A

Rodzaj certyfikacji:

CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW**ul. Wielicka 250, 30-663 Kraków**

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Materiały i zespoły dla kolejnictwa	MS-0048732	PN-EN 50126:2002 PN-EN 50126-1:2018-01 PN-EN 50126-2:2018-02 PN-EN 50129:2007 PN-EN 50129:2019-01 PN-EN 50128:2011+A1:2020-07+A2:2021-05 PN-EN 50159:2011+A1:2020-07 PN-EN 50657:2017-10 PN-EN 50716:2024-05 IEC 62278:2002 IEC 62278-1:2025 IEC 62278-2:2025 IEC 62425:2007 IEC 62425:2025 IEC 62279:2015 IEC 62280:2014	45.040
Pojazdy trakcyjne		PN-EN 50126:2002 PN-EN 50126-1:2018-01 PN-EN 50126-2:2018-02 PN-EN 50129:2007 PN-EN 50129:2019-01 PN-EN 50128:2011+A1:2020-07+A2:2021-05 PN-EN 50159:2011+A1:2020-07 PN-EN 50657:2017-10 PN-EN 50716:2024-05 IEC 62278:2002 IEC 62278-1:2025 IEC 62278-2:2025 IEC 62425:2007 IEC 62425:2025 IEC 62279:2015 IEC 62280:2014	45.060.10
Pojazdy ciągnione		PN-EN 50126:2002 PN-EN 50126-1:2018-01 PN-EN 50126-2:2018-02 PN-EN 50129:2007 PN-EN 50129:2019-01 PN-EN 50128:2011+A1:2020-07+A2:2021-05 PN-EN 50159:2011+A1:2020-07 PN-EN 50657:2017-10 PN-EN 50716:2024-05 IEC 62278:2002 IEC 62278-1:2025 IEC 62278-2:2025 IEC 62425:2007 IEC 62425:2025 IEC 62279:2015 IEC 62280:2014	45.060.20

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Szyny i elementy konstrukcyjne linii kolejowych	MS-0048732	PN-EN 50126:2002 PN-EN 50126-1:2018-01 PN-EN 50126-2:2018-02 IEC 62278:2002 IEC 62278-1:2025 IEC 62278-2:2025	45.080
Wyposażenie metra, tramwaju i szybkiej kolei		PN-EN 50126:2002 PN-EN 50126-1:2018-01 PN-EN 50126-2:2018-02 PN-EN 50129:2007 PN-EN 50129:2019-01 PN-EN 50128:2011+A1:2020-07+A2:2021-05 PN-EN 50159:2011+A1:2020-07 PN-EN 50657:2017-10 PN-EN 50716:2024-05 IEC 62278:2002 IEC 62278-1:2025 IEC 62278-2:2025 IEC 62425:2007 IEC 62425:2025 IEC 62279:2015 IEC 62280:2014	45.140

Wersja strony: A

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

Zastosowane oznaczenia:

MS-0048732 Program certyfikacji niezależnej oceny bezpieczeństwa (ISA) w obszarze kolei, rewizja 8 z 08.10.2025 r.

Rodzaj certyfikacji:

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

Rodzaj działalności	Program certyfikacji	Dokument normatywny
Certyfikacja procesów spawalniczych ^E	MS-0013183 Warunki certyfikacji EN ISO 3834	PN-EN ISO 3834-2 EN ISO 3834-2 PN-EN ISO 3834-3 EN ISO 3834-3 PN-EN ISO 3834-4 EN ISO 3834-4
Certyfikacja procesów spawania pojazdów szynowych i ich części składowych ^E	MS-0035033 Warunki certyfikacji EN 15085-2	PN-EN 15085-2 EN 15085-2

Wersja strony: A

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.

Rodzaj certyfikacji:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA PRODUKTÓW ROLNICTWA W PROGRAMIE GLOBALG.A.P. IFA	GLOBALG.A.P. Integrated Farm Assurance (IFA) General Regulation Principles and Criteria (issue 6)

ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1, 10-457 Olsztyn

Zakres	Dokumenty normatywne
Plants Smart	Principles and Criteria for Fruit and Vegetables Principles and Criteria for Flowers and Ornamentals Principles and Criteria for Hops Principles and Criteria for Plant Propagation Material Principles and Criteria for Combinable Crops
Plants GFS	Principles and Criteria for Fruit and Vegetables

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

Rośliny uprawne:

Rośliny uprawne zbierane mechanicznie, 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. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1, 10-457 Olsztyn

Wersja strony: A

Rodzaj certyfikacji:	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, Kielki 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 pszczeli
 - Olejki eteryczne
 - Zatyczki 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 działalności:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN	Ustawa z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin Rozdział 6 Integrowana produkcja roślin

ul. Wielicka 250, 30-663 Kraków

Grupa produktów	Dokument normatywny
Rośliny i produkty roślinne ^E	Metodyki integrowanej produkcji roślin zatwierdzone przez Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa

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.

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

ul. Wielicka 250, 30-663 Kraków

Podsystem	Procedura/załącznik do dyrektywy	Moduł(y) ¹⁾	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 OMNI Reg 2019/776 OMNI Reg 2023/1694 PRM Reg 1300/2014 PRM Reg 2019/772 OMNI Reg 2023/1694
	Procedura weryfikacyjna WE podsystemów / Zał. IV	SG	INF Reg 1299/2014 OMNI Reg 2019/776 OMNI Reg 2023/1694 PRM Reg 1300/2014 PRM Reg 2019/772 OMNI Reg 2023/1694 SRT Reg 1303/2014 SRT Reg 2016/912 OMNI Reg 2019/776
Energia	Deklaracja WE zgodności lub przydatności do stosowania składników interoperacyjności / Art. 9 ust. 2	CB, CH, CH1	ENE Reg 1301/2014 OMNI Reg 2018/868 OMNI Reg 2019/776 OMNI Reg 2023/1694
	Procedura weryfikacyjna WE podsystemów / Zał. IV	SG	ENE Reg 1301/2014 OMNI Reg 2018/868 OMNI Reg 2019/776 OMNI Reg 2023/1694 SRT Reg 1303/2014 SRT Reg 2016/912 OMNI Reg 2019/776
Sterowanie – urządzenia pokładowe	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 OMNI Reg 2020/387 CCS Reg 2020/420 CCS Reg 2023/1695
	Procedura weryfikacyjna WE podsystemów / Zał. IV	SB, SD, SH1	CCS Dec 2012/88 CCS Dec 2012/696 CCS Dec 2015/14 CCS Reg 2016/919 OMNI Reg 2019/776 OMNI Reg 2020/387 CCS Reg 2020/420 CCS Reg 2023/1695
Sterowanie – urządzenia przytorowe	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 OMNI Reg 2020/387 CCS Reg 2020/420 CCS Reg 2023/1695

Wersja strony: A

Podsystem	Procedura/załącznik do dyrektywy	Moduł(y) ^{*)}	Techniczne Specyfikacje Interoperacyjności (TSI)
Sterowanie – urządzenia przytorowe	Procedura weryfikacyjna WE podsystemów / Zał. IV	SB, SD, SG, SH1	CCS Dec 2012/88 CCS Dec 2012/696 CCS Dec 2015/14 CCS Reg 2016/919 OMNI Reg 2019/776 OMNI Reg 2020/387 CCS Reg 2020/420 CCS Reg 2023/1695
Tabor	Deklaracja WE zgodności lub przydatności do stosowania składników interoperacyjności / Art. 9 ust. 2	CB, CD, CH, CH1	LOC&PAS Reg 1302/2014 CCS Reg 2016/919 OMNI Reg 2018/868 OMNI Reg 2019/776 OMNI Reg 2020/387 OMNI Reg 2023/1694 LOC&PAS Reg 2025/675 WAG Reg 321/2013 WAG Reg 1236/2013 WAG Reg 2015/924 OMNI Reg 2019/776 OMNI Reg 2020/387 OMNI Reg 2023/1694 WAG Reg 2025/2064 NOI Reg 1304/2014 NOI Reg 2019/774 NOI Reg 2023/1694 PRM Reg 1300/2014 PRM Reg 2019/772 OMNI Reg 2023/1694
	Procedura weryfikacyjna WE podsystemów / Zał. IV	SB, SD, SH1	LOC&PAS Reg 1302/2014 CCS Reg 2016/919 OMNI Reg 2018/868 OMNI Reg 2019/776 OMNI Reg 2020/387 OMNI Reg 2023/1694 LOC&PAS Reg 2025/675 WAG Reg 321/2013 WAG Reg 1236/2013 WAG Reg 2015/924 OMNI Reg 2019/776 OMNI Reg 2020/387 OMNI Reg 2023/1694 WAG Reg 2025/2064 NOI Reg 1304/2014 NOI Reg 2019/774 NOI Reg 2023/1694 PRM Reg 1300/2014 PRM Reg 2019/772 OMNI Reg 2023/1694 SRT Reg 1303/2014 SRT Reg 2016/912 OMNI Reg 2019/776

*) 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. 2.0 Requirements for conformity assessment bodies seeking notification

Wersja strony: A

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)

ul. Wielicka 250, 30-663 Kraków

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 w sprawie właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei z 23 grudnia 2021 r. Lista Prezesa Urzędu Transportu Kolejowego w sprawie właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei z 14 lutego 2024 r.
Energia	Procedura weryfikacyjna WE podsystemów / Zał. IV	SB, SD, SF, SG, SH1	Lista Prezesa Urzędu Transportu Kolejowego w sprawie właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei z 23 grudnia 2021 r. Lista Prezesa Urzędu Transportu Kolejowego w sprawie właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei z 14 lutego 2024 r.
Sterowanie – urządzenia pokładowe	Procedura weryfikacyjna WE podsystemów / Zał. IV	SB, SD, SF, SH1	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei z 5 listopada 2021 r. Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei z 14 lutego 2024 r.

Wersja strony: A

Podsystem	Procedura/załącznik do dyrektywy**	Moduł(y)*	Krajowe specyfikacje techniczne, dokumenty normalizacyjne
Sterowanie – urządzenia przytorowe	Procedura weryfikacyjna WE podsystemów / Zał. IV	SB, SD, SF, SG, SH1	Lista Prezesa Urzędu Transportu Kolejowego w sprawie właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei z 23 grudnia 2021 r. Lista Prezesa Urzędu Transportu Kolejowego w sprawie właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei z 14 lutego 2024 r.
Tabor	Procedura weryfikacyjna WE podsystemów / Zał. IV	SB, SD, SF, SH1	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei z 5 listopada 2021 r. Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei z 14 lutego 2024 r.

*) 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. 2.0 Requirements for conformity assessment bodies seeking notification.

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. 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

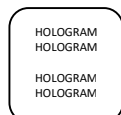
Wersja strony: A

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

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: 28.04.2026 r.