


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 36 z/of 10.11.2023

| | |
|---|--|
|  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 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 ¹⁾ | Norma / dokument normatywny ²⁾ | 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

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

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

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

Rodzaj certyfikacji:

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

| Nazwa wyrobu / grupy wyrobów | Program certyfikacji ¹⁾ | Norma / dokument normatywny ²⁾ | 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

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

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 | 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 | 97.140 |
| | PCWU-3 | PN-EN 1129-1 EN 17191 2PfG 2677 | |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 97.220.30 |
| Obiekty sportowe -urządzenia dla użytkowników sprzętu rolkowego | 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)”

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

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

| |
|---------------------------------------|
| 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 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)” – tłum.: „Badanie i ocena wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)”

Granice elastyczności:

¹⁾ Stosowanie zaktualizowanych programów certyfikacji

²⁾ Stosowanie zaktualizowanych wymagań normatywnych i postanowień dotyczących wyrobów

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

| |
|-------------------------------------|
| Rodzaj certyfikacji: |
| CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI USŁUG |

ul. Lutycka 11, 60-415 Poznań

| Rodzaj działalności | Program certyfikacji ¹⁾ | Dokument normatywny ²⁾ |
|--|------------------------------------|---|
| 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 certyfikacji

²⁾ Stosowanie zaktualizowanych wymagań normatywnych

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

Rodzaj certyfikacji:

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

| Rodzaj działalności | Program certyfikacji ¹⁾ | Dokument normatywny |
|---|---|---|
| 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

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

| | |
|--|--|
| 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 |

A

| | |
|--|--|
| 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) |

| | |
|--------------|---|
| Zakres | Dokumenty normatywne |
| Plants Smart | Principles and Criteria for Fruit and Vegetables Principles and Criteria for Flowers and Ornamentals Principles and Criteria for Hops |
| Plants GFS | Principles and Criteria for Fruit and Vegetables |

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

ul. Wielicka 250, 30-663 Kraków

| 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 OMNI Reg 2023/1694 PRM Reg 1300/2014 PRM Reg 2019/772 OMNI Reg 2019/776 OMNI Reg 2023/62 |
| | Procedura weryfikacyjna WE podsystemów / Zał. IV | SG | INF Reg 1299/2014 OMNI Reg 2023/1694 PRM Reg 1300/2014 SRT Reg 1303/2014 PRM Reg 2019/772 OMNI Reg 2019/776 OMNI Reg 2023/62 |
| 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 OMNI Reg 2023/1694 |
| | Procedura weryfikacyjna WE podsystemów / Zał. IV | SG | SRT Reg 2016/912 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 OMNI Reg 2020/387 CCS Reg 2023/1695 |
| | 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 OMNI Reg 2020/387 CCS Reg 2023/1695 |
| Tabor | Deklaracja WE zgodności lub przydatności do stosowania składników interoperacyjności / Art. 9 ust. 2 | CB, CD, CH, CH1 | PRM Reg 1300/2014 OMNI Reg 2023/62 LOC&PAS Reg 1302/2014 OMNI Reg 2023/1694 WAG Reg 321/2013 WAG Reg 1236/2013 WAG Reg 2015/924 OMNI Reg 2018/868 PRM Reg 2019/772 OMNI Reg 2019/776 OMNI Reg 2020/387 |

Wersja strony: A

| Podsystem | Procedura/załącznik do dyrektywy | Moduł(y) | Techniczne Specyfikacje Interoperacyjności (TSI) |
|-----------|--|-------------|--|
| Tabor | Procedura weryfikacyjna WE podsystemów / Zał. IV | SB, SD, SH1 | PRM Reg 1300/2014 OMNI Reg 2023/62 LOC&PAS Reg 1302/2014 OMNI Reg 2023/1694 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 OMNI Reg 2020/387 |

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. 2.0 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) |

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, 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. 2.0 Requirements for conformity assessment bodies seeking notification.

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:

¹⁾Stosowanie odpowiednich dokumentów normatywnych, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa.

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

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.

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:

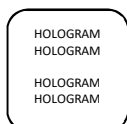
¹⁾Stosowanie odpowiednich dokumentów normatywnych, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa.

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

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.

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: 10.11.2023 r.