

ZAKRES AKREDYTACJI
JEDNOSTKI INSPEKCYJNEJ TYPU A
SCOPE OF ACCREDITATION FOR INSPECTION BODY TYPE A
Nr/No AK 025

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

Wydanie/Issue 16 z/of 08.05.2024

 AK 025	<p>Nazwa i adres jednostki inspekcyjnej Name and address of inspection body</p> <p>TÜV RHEINLAND POLSKA Sp. z o.o.</p> <p>ul. Wolności 347 41-800 Zabrze</p>
	<p>Lokalizacje / Locations:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o., ul. Wolności 347, 41-800 Zabrze 2. TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o., ul. Ogińskiego 2, 85-092 Bydgoszcz
<p>Rodzaj inspekcji / Type of inspection:</p>	
<p>IH Inspekcje do celów homologacji i dopuszczenia / Inspections for homologation and approval purposes</p> <p>ICSM Inspekcje adekwatności stosowania wspólnej metody oceny bezpieczeństwa w zakresie wyceny i oceny ryzyka / Inspections of suitability of the common safety method for risk evaluation and assessment</p> <p>Ocena zgodności w obszarze dyrektyw/rozporządzeń UE / Conformity assessment within EU directives/regulations: 2010/35/UE, 2014/68/UE</p>	

Wersja strony/Page version: A

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
INSPEKCJI, CERTYFIKACJI
WYROBÓW I OSÓB

PAWEŁ MAZUR

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AK 025 z dnia 15.06.2021 r.
Cykl akredytacji od 13.02.2024 r. do 14.02.2028 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 AK 025 of 15.06.2021
Accreditation cycle from 13.02.2024 to 14.02.2028
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o., ul. Ogińskiego 2, 85-092 Bydgoszcz

Symbol inspekcji	Rodzaj inspekcji	Dziedzina inspekcji	Kategoria pojazdów	Metody i procedury inspekcji
IH.1	Inspekcje do celów homologacji i dopuszczenia	Badania homologacyjne typu UE pojazdu lub typu pojazdu	Tramwaj Trolejbus	Ustawa z dnia 14 kwietnia 2023 r. o systemach homologacji pojazdów oraz ich wyposażenia Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 17 października 2023 r. w sprawie homologacji typu tramwajów i trolejbusów Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 marca 2011 r. w sprawie warunków technicznych tramwajów i trolejbusów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia Procedura MS-0011295 Wersja 21 z dnia 16.01.2024 Badania homologacyjne typu tramwajów i trolejbusów
IH.4	Inspekcje do celów homologacji i dopuszczenia	Kontrola zgodności produkcji pojazdu, układów, komponentów i oddzielnych zespołów technicznych oraz części i wyposażenia	Tramwaj Trolejbus	Ustawa z dnia 14 kwietnia 2023 r. o systemach homologacji pojazdów oraz ich wyposażenia Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 17 października 2023 r. w sprawie homologacji typu tramwajów i trolejbusów, zał. 8

Wersja strony: A

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o., ul. Wolności 347, 41-800 Zabrze

Przepis prawa europejskiego:
Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/35/UE z dnia 16 czerwca 2010 r. w sprawie ciśnieniowych urządzeń transportowych oraz uchylająca dyrektywy Rady 76/767/EWG, 84/525/EWG, 84/526/EWG, 84/527/EWG oraz 1999/36/WE

Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby	Procedura oceny zgodności lub system AVCP	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy^{*)}
Naczynia ciśnieniowe wliczając w to naboje gazowe, ich zawory i w stosownych przypadkach inne wyposażenie Zbiorniki, pojazdy-baterie, wagony-baterie, wieloelementowe kontenery do transportu gazu (MEGC), ich zawory i w stosownych przypadkach inne wyposażenie	Ocena zgodności Badania okresowe Badania pośrednie Badania nadzwyczajne Ponowna ocena zgodności	Sekcja I.1 załącznika I dyrektywy 2008/68/WE Sekcja II.1 załącznika II dyrektywy 2008/68/WE Załącznik III dyrektywy 2010/35/UE

Granice elastyczności:

^{*)} 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 inspekcyjna spełnia wymagania określone w Dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/35/UE z dnia 16 czerwca 2010 r. w sprawie ciśnieniowych urządzeń transportowych oraz uchylająca dyrektywy Rady 76/767/EWG, 84/525/EWG, 84/526/EWG, 84/527/EWG oraz 1999/36/WE, oraz w krajowych aktach prawnych wdrażających jej przepisy.

Wersja strony: A

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o., ul. Ogińskiego 2, 85-092 Bydgoszcz

Symbol inspekcji	Rodzaj inspekcji	Obszar kompetencji	Metody i procedury inspekcji	Dokumenty odniesienia
ICSM.1 ICSM.1.1 ICSM.1.2 ICSM.1.3 ICSM.1.4 ICSM.1.5	Inspekcje adekwatności stosowania wspólnej metody oceny bezpieczeństwa w zakresie wyceny i oceny ryzyka	Podsystemy strukturalne: - Infrastruktura - Energia - Sterowanie – urządzenia pokładowe - Sterowanie – urządzenia przytorowe - Tabor	MS-0046666 Procedura niezależnej oceny bezpieczeństwa ICSM, rewizja 3 z dnia 23.04.2024	Rozporządzenie wykonawcze komisji (UE) Nr 402/2013 z dnia 30.04.2013 r. w sprawie wspólnej metody oceny bezpieczeństwa w zakresie wyceny i oceny ryzyka i uchylające rozporządzenie (WE) nr 352/2009 – Załącznik I

Jednostka inspekcyjna posiada kompetencje do przeprowadzania oceny bezpiecznej integracji w ww. obszarach.

Wersja strony: A

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o., ul. Wolności 347, 41-800 Zabrze

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

Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby	Procedura oceny zgodności lub system AVCP	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy*)
Urządzenia ciśnieniowe	Moduł A2: Wewnętrzna kontrola produkcji oraz nadzorowana kontrola urządzeń ciśnieniowych w losowych odstępach czasu Zatwierdzanie procedur operacyjnych połączeń nierozłącznych	Dyrektywa (UE) 2014/68/UE Załącznik I

Granice elastyczności:

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

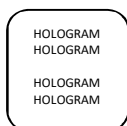
Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Jednostka inspekcyjna 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

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AK 025

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
INSPEKCJI, CERTYFIKACJI
WYROBÓW I OSÓB

PAWEŁ MAZUR
dnia: 08.05.2024 r.