


**ZAKRES AKREDYTACJI  
JEDNOSTKI INSPEKCYJNEJ TYPU A  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR INSPECTION BODY TYPE A  
Nr/No AK 024**

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

Wydanie/Issue 12 z/of 30.12.2024

 AK 024	<p>Nazwa i adres jednostki inspekcyjnej Name and address of inspection body</p> <p><b>SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – POZNAŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY</b></p> <p><b>ul. Ewarysta Estkowskiego 6 61-755 Poznań</b></p>
	<p>Lokalizacje/Locations: 1. Dział Inspekcji, ul. Warszawska 181, 61-055 Poznań</p>
<p><b>Rodzaj inspekcji / Type of inspection:</b></p>	
<p>ICSM</p> <p>IH</p>	<p>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>Inspekcje do celów homologacji i dopuszczenia / Inspections for homologation and approval purposes</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 024 z dnia 01.01.2022 r.

Cykl akredytacji od 26.09.2023 r. do 27.09.2027 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

This document is an annex to accreditation certificate No AK 024 of 01.01.2022  
Accreditation cycle from 26.09.2023 to 27.09.2027

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

## Dział Inspekcji, ul. Warszawska 181, 61-055 Poznań

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 ICSM.2 ICSM.2.1 ICSM.2.2 ICSM.2.3	Inspekcje adekwatności stosowania wspólnej metody oceny bezpieczeństwa w zakresie wyceny i oceny ryzyka	Podsystemy strukturalne: - Infrastruktura - Energia - Sterowanie – urządzenia pokładowe - Sterowanie – urządzenia przytorowe - Tabor Podsystemy funkcjonalne: - Ruch kolejowy - Utrzymanie - Aplikacje telematyczne	Procedura techniczna inspekcji PTI-01, wydanie 2 z dnia 22.06.2023 Postępowanie w procesie Niezależnej Oceny prawidłowości wykonanej Oceny ryzyka	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

## Dział Inspekcji, ul. Warszawska 181, 61-055 Poznań

Symbol inspekcji	Rodzaj inspekcji	Dziedzina inspekcji	Kategoria pojazdów / Przedmiot wyposażenia lub część	Dokument odniesienia / Metody i procedury inspekcji
IH.1	Inspekcje do celów homologacji i dopuszczenia	Badania homologacyjne typu UE pojazdu lub typu pojazdu	Tramwaj	<p>Ustawa z dnia 14 kwietnia 2023 r. o systemach homologacji pojazdów oraz ich wyposażenia</p> <p>Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 sierpnia 2023 r. w sprawie homologacji typu pojazdów</p> <p>Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 17 października 2023 r. w sprawie homologacji typu tramwajów i trolejbusów</p> <p>Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 marca 2011 r. w sprawie warunków technicznych tramwajów i trolejbusów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia</p> <p>Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 28 stycznia 2011 r. w sprawie zakresu, warunków i sposobu przeprowadzania badań technicznych tramwajów i trolejbusów oraz jednostek wykonujących te badania</p> <p>Procedura techniczna inspekcji PTI-02, wydanie 4 z dnia 03.10.2024 Homologacja typu tramwajów</p>
IH.4	Inspekcje do celów homologacji i dopuszczenia	Kontrola zgodności produkcji pojazdu, układów, komponentów i oddzielnych zespołów technicznych oraz części i wyposażenia	Tramwaj	<p>Ustawa z dnia 14 kwietnia 2023 r. o systemach homologacji pojazdów oraz ich wyposażenia</p> <p>Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 sierpnia 2023 r. w sprawie homologacji typu pojazdów</p> <p>Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 17 października 2023 r. w sprawie homologacji typu tramwajów i trolejbusów</p> <p>Procedura techniczna inspekcji PTI-02, wydanie 4 z dnia 03.10.2024 Homologacja typu tramwajów</p>

Wersja strony: A

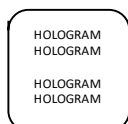
## Dział Inspekcji, ul. Warszawska 181, 61-055 Poznań

Symbol inspekcji	Rodzaj inspekcji	Dziedzina inspekcji	Kategoria pojazdów / Przedmiot wyposażenia lub część	Dokument odniesienia / Metody i procedury inspekcji
IH.2	Inspekcje do celów homologacji i dopuszczenia	Badania homologacyjne układów, komponentów i oddzielnych zespołów technicznych oraz części i wyposażenia	Układy i części do układów przechowywania sprężonego wodoru do pojazdów napędzanych wodorem	Ustawa z dnia 14 kwietnia 2023 r. o systemach homologacji pojazdów oraz ich wyposażenia Regulamin nr 134 Europejskiej Komisji Gospodarczej Organizacji Narodów Zjednoczonych (EKG ONZ) – Jednolite przepisy dotyczące homologacji pojazdów silnikowych i ich części w odniesieniu do kwestii bezpieczeństwa związanych z działaniem pojazdów napędzanych wodorem [2019/795] Procedura techniczna inspekcji PTI-03, wydanie 1 z dnia 12.05.2023 Homologacja pojazdów z napędem wodorowym
IH.4	Inspekcje do celów homologacji i dopuszczenia	Kontrola zgodności produkcji pojazdu, układów, komponentów i oddzielnych zespołów technicznych oraz części i wyposażenia	Układy i części do układów przechowywania sprężonego wodoru do pojazdów napędzanych wodorem	Ustawa z dnia 14 kwietnia 2023 r. o systemach homologacji pojazdów oraz ich wyposażenia Regulamin nr 134 Europejskiej Komisji Gospodarczej Organizacji Narodów Zjednoczonych (EKG ONZ) – Jednolite przepisy dotyczące homologacji pojazdów silnikowych i ich części w odniesieniu do kwestii bezpieczeństwa związanych z działaniem pojazdów napędzanych wodorem [2019/795] Procedura techniczna inspekcji PTI-03, wydanie 1 z dnia 12.05.2023 Homologacja pojazdów z napędem wodorowym

Wersja strony: A

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AK 024

Status zmian: wersja pierwotna – A



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

**PAWEŁ MAZUR**  
dnia: 30.12.2024 r.