


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

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

Wydanie/Issue 6 z/of 24.09.2020

 AK 024	<p>Nazwa i adres jednostki inspekcyjnej Name and address of inspection body</p> <p>SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – INSTYTUT POJAZDÓW SZYNOWYCH "TABOR"</p> <p>OŚRODEK CERTYFIKACJI WYROBÓW – JEDNOSTKA INSPEKCYJNA</p> <p>ul. Warszawska 181 61-055 Poznań</p>
Rodzaj inspekcji / Type of inspection:	
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
IH	Inspekcje do celów homologacji i dopuszczenia / Inspections for homologation and approval purposes

Wersja strony/Page version: A

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

KRZYSZTOF WOŹNIAK

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AK 024 z dnia 03.06.2019 r.
Cykl akredytacji od 16.09.2019 r. do 27.09.2023 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 AK 024 of 03.06.2019
Accreditation cycle from 16.09.2019 to 27.09.2023

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

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 4 z dnia 03.06.2019 r. 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.

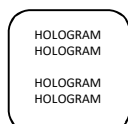
Wersja strony: A

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	Przeprowadzanie badań homologacyjnych typu pojazdu	Tramwaj	<p>Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym</p> <p>Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 28 maja 2013 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 3 z dnia 25.10.2019</p> <p>Homologacja tramwajów</p>
IH.4	Inspekcje do celów homologacji i dopuszczenia	Przeprowadzanie kontroli zgodności produkcji pojazdu	Tramwaj	<p>Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 28 maja 2013 r. w sprawie homologacji typu tramwajów i trolejbusów, zał. 8</p> <p>Procedura techniczna inspekcji PTI-02, wydanie 3 z dnia 25.10.2019</p> <p>Homologacja tramwajów</p>

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

KRZYSZTOF WOŹNIAK
dnia: 24.09.2020 r.