


ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1626

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

Wydanie/Issue 9 z/of 06.07.2023 r.

 AB 1626	Nazwa i adres / Name and address CENTRUM BADAWCZE POJAZDÓW CEBAPOJ Sp. z o.o. LABORATORIUM BADAWCZE POJAZDÓW CEBAPOJ ul. Wołomińska 271 05-250 Nowy Janków
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- N/26	- Badania właściwości fizycznych pojazdów/ Tests of physical properties of vehicles
Ocena zgodności z obszaru ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. - Prawo o ruchu drogowym / Conformity assessment within to the Act of 20 June 1997 - Road Traffic Law	

Wersja strony/Page version: A

¹⁾ Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl / The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

MARIA SZAFRAN

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1626 z dnia 08.09.2020 r.
Cykl akredytacji od 08.09.2020 r. do 13.09.2024 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 AB 1626 of 08.09.2020
Accreditation cycle from 08.09.2020 to 13.09.2024

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

Laboratorium Badawcze Pojazdów CeBaPoj ul. Wołomińska 271; 05-250 Nowy Janków		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Tabliczka znamionowa producenta oraz numer identyfikacyjny pojazdu w pojazdach kategorii M, N, O	Wysokość znaków Zakres: Wymiary liniowe (0 ÷ 150) mm Metoda pomiarowa bezpośrednia	Rozporządzenie (UE) 2019/2144 Rozporządzenie (UE) 2021/535 Załącznik II, część 2
Opony w pojazdach kategorii M, N, O	Przeźródłość wokół koła - wymiary geometryczne Zakres: Wymiary liniowe (0 ÷ 5000) mm Metoda pomiarowa bezpośrednia	Rozporządzenie (UE) 2019/2144 Rozporządzenie (UE) nr 2021/535 Załącznik V Część 2
Mechaniczne części sprzęgające zespołów pojazdów w pojazdach kategorii M, N, O	Położenie na pojeździe Zakres: Wymiary liniowe (0 ÷ 25000) mm Wymiary kątowe (0 ÷ 360)° Metoda pomiarowa bezpośrednia	Regulamin EKG ONZ nr 55 zał. 7 Rozporządzenie (UE) 2019/2144
Pojazdy kategorii M, N, O	Masy i rozkład masy na koła i osie: - pojazdu - zespołu pojazdów - obciążenie pionowe na urządzeniu sprzęgającym Wymiary liniowe i kątowe. - wymiary geometryczne pojazdu - zwrotność pojazdu/zespołu pojazdów Zakres Wymiary liniowe do 25000 mm Wymiary kątowe (0-360)° Masa na koło (100÷10000) kg Metoda pomiarowa bezpośrednia	Rozporządzenie (UE) 2019/2144 Rozporządzenie (UE) nr 2021/535 Załącznik XIII, Część 2
Zabezpieczenie boczne pojazdów ciężarowych kategorii N2, N3, O3 i O4	Położenie na pojeździe Zakres: Wymiary liniowe (0 ÷ 5000) mm Metoda pomiarowa bezpośrednia	Regulamin EKG ONZ nr 73 cz. I, cz. III Rozporządzenie (UE) 2019/2144

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Tylne urządzenia zabezpieczające i ich montaż; tylne zabezpieczenie pojazdu w pojazdach kategorii M, N, O	Polożenie na pojeździe Zakres: Wymiary liniowe (0 ÷ 5000) mm Metoda pomiarowa bezpośrednia	Regulamin EKG ONZ nr 58 cz. II Rozporządzenie (UE) 2019/2144
Urządzenia oświetlenia i sygnalizacji świetlnej w pojazdach kategorii M, N, O	Polożenie w pojeździe Wymiary geometryczne, rozmieszczenie: - kąty widoczności - odległości Zakres: Wymiary liniowe (0 ÷ 25000) mm Wymiary kątowe (0 ÷ 360)° Metoda pomiarowa bezpośrednia	Regulamin EKG ONZ nr 48 Rozporządzenie (UE) 2019/2144
Miejsce do montowania i mocowania przednich i tylnych tablic rejestracyjnych w pojazdach kategorii M, N, O	Parametry konstrukcyjne: - kąty widoczności - odległość Zakres: - Wymiary liniowe (0 ÷ 5000) mm Wymiary kątowe (0 ÷ 360)° Metoda pomiarowa bezpośrednia	Rozporządzenie (UE) 2019/2144 Rozporządzenie (UE) 2021/535 Załącznik III, część 2
Oslony przeciwzobryzgowie kół w pojazdach kategorii N, O	Parametry konstrukcyjne - położenie i wymiary Zakres: - Wymiary liniowe (0 ÷ 5000) mm - Wymiary kątowe (0 ÷ 360)° Metoda pomiarowa bezpośrednia	Rozporządzenie (UE) 2019/2144 Rozporządzenie (UE) nr 2021/535 Załącznik VIII część 2

Wersja strony: A

Rodzaj działalności: badania homologacyjne typu UE pojazdu lub typu pojazdu	
Kategoria pojazdu	Podstawa Prawna
M, N, O	Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. - Prawo o ruchu drogowym Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/858 z dnia 30.05.2018 r. w sprawie homologacji i nadzoru rynku pojazdów silnikowych i ich przyczep oraz układów, komponentów i oddzielnych zespołów technicznych przeznaczonych do tych pojazdów, zmieniające rozporządzenie (WE) nr 715/2007 i (WE) nr 595/2009 oraz uchylające dyrektywę 2007/46/WE

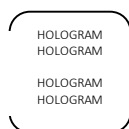
Wersja strony: A

Rodzaj działalności: badania potwierdzające spełnienie odpowiednich warunków lub wymagań technicznych danego pojazdu, w celu krajowego i unijnego dopuszczenia indywidualnego pojazdu	
Kategoria pojazdu	Kategoria pojazdu
M, N, O	Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. - Prawo o ruchu drogowym Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/858 z dnia 30.05.2018 r. w sprawie homologacji i nadzoru rynku pojazdów silnikowych i ich przyczep oraz układów, komponentów i oddzielnych zespołów technicznych przeznaczonych do tych pojazdów, zmieniające rozporządzenie (WE) nr 715/2007 i (WE) nr 595/2009 oraz uchylające dyrektywę 2007/46/WE Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 26 marca 2013 r. w sprawie dopuszczenia jednostkowego pojazdu (Dz.U. 2015 poz. 148)

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1626

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

MARIA SZAFRAN
dnia: 06.07.2023 r.