


**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 8 z/of 07.09.2022 r.

 <b>AB 1626</b>	Nazwa i adres / Name and address  <b>CENTRUM BADAWCZE POJAZDÓW CEBAPOJ Sp. z o.o.</b> <b>LABORATORIUM BADAWCZE POJAZDÓW CEBAPOJ</b> <b>ul. Wołomińska 271</b> <b>05-250 Nowy Janków</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
- 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

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

**KIEROWNIK BIURA DS. AKREDYTACJI**

**TADEUSZ MATRAS**

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](http://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](http://www.pca.gov.pl)

<b>Laboratorium Badawcze Pojazdów CeBaPoj</b> ul. Wołomińska 271; 05-250 Nowy Janków		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Tabliczka znamionowa producenta oraz numer identyfikacyjny pojazdu w pojazdach kategorii M, N, O</b>	Wysokość znaków Zakres: Wymiary liniowe (0 ÷ 150) mm Metoda pomiarowa bezpośrednia	Rozporządzenie (UE) nr 19/2011 Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) 2019/2144 Rozporządzenie (UE) 2021/535 Załącznik II, część 2
<b>Opony w pojazdach kategorii M, N, O</b>	Przestrzeń wokół koła - wymiary geometryczne Zakres: Wymiary liniowe (0 ÷ 5000) mm Metoda pomiarowa bezpośrednia	Rozporządzenie (UE) nr 458/2011 Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) 2019/2144 Rozporządzenie (UE) nr 2021/535 Załącznik V Część 2
<b>Mechaniczne części sprzęgające zespołów pojazdów w pojazdach kategorii M, N, O</b>	Położenie na pojeździe Zakres: Wymiary liniowe (0 ÷ 25000) mm Wymiary kątowe (0 ÷ 360)°  Metoda pomiarowa bezpośrednia	Regulamin EKG ONZ nr 55 zał. 7 Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) 2019/2144
<b>Pojazdy kategorii M, N, O</b>	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) nr 1230/2012 Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) 2019/2144 Rozporządzenie (UE) nr 2021/535 Załącznik XIII, Część 2
<b>Zabezpieczenie boczne pojazdów ciężarowych kategorii N2, N3, O3 i O4</b>	Położenie na pojeździe Zakres: Wymiary liniowe (0 ÷ 5000) mm Metoda pomiarowa bezpośrednia	Regulamin EKG ONZ nr 73 cz. I, cz. III Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) 2019/2144

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Tylne urządzenia zabezpieczające i ich montaż; tylne zabezpieczenie pojazdu w pojazdach kategorii M, N, O</b>	Polożenie na pojeździe Zakres: Wymiary liniowe (0 ÷ 5000) mm  Metoda pomiarowa bezpośrednia	Regulamin EKG ONZ nr 58 cz. II Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) 2019/2144
<b>Urządzenia oświetlenia i sygnalizacji świetlnej w pojazdach kategorii M, N, O</b>	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 (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) 2019/2144
<b>Miejsce do montowania i mocowania tylnych tablic rejestracyjnych w pojazdach kategorii M, N, O</b>	Parametry konstrukcyjne: - kąty widoczności - odległość  Zakres: - Wymiary liniowe (0 ÷ 5000) mm Wymiary kątowe (0 ÷ 360)°  Metoda pomiarowa bezpośrednia	Rozporządzenie (UE) nr 1003/2010 Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) 2019/2144 Rozporządzenie (UE) 2021/535 Załącznik III, część 2
<b>Oslony przeciwzobryzgowie kół w pojazdach kategorii N, O</b>	Parametry konstrukcyjne - położenie i wymiary  Zakres: - Wymiary liniowe (0 ÷ 5000) mm - Wymiary kątowe (0 ÷ 360)°  Metoda pomiarowa bezpośrednia	Rozporządzenie (UE) nr 109/2011 Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 Rozporządzenie (UE) 2019/2144 Rozporządzenie (UE) nr 2021/535 Załącznik VIII część 2

Wersja strony: A

<b>Rodzaj działalności:</b> badania homologacyjne typu UE pojazdu lub typu pojazdu	
<b>Kategoria pojazdu</b>	<b>Podstawa Prawna</b>
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

<b>Rodzaj działalności:</b> badania potwierdzające spełnienie odpowiednich warunków lub wymagań technicznych danego pojazdu, w celu krajowego i unijnego dopuszczenia indywidualnego pojazdu	
<b>Kategoria pojazdu</b>	<b>Kategoria pojazdu</b>
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)

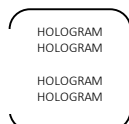
Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1626

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK BIURA DS. AKREDYTACJI



**TADEUSZ MATRAS**  
dnia: 07.09.2022 r.