


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1626

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

Wydanie nr 2 Data wydania: 20 lipca 2018 r.

 AB 1626	<p>Nazwa i adres</p> <p style="text-align: center;">CENTRUM BADAWCZE POJAZDÓW CEBAPOJ Sp. z o.o. LABORATORIUM BADAWCZE POJAZDÓW CEBAPOJ ul. Wołomińska 271 05-250 Nowy Janków</p>
<p>Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań</p> <p style="text-align: center;">J/26 N/26</p>	<p>Dziedzina/przedmiot badań:</p> <p>Badania mechaniczne pojazdów Badania właściwości fizycznych pojazdów</p>
<p>Ocena zgodności z obszaru ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. - Prawo o ruchu drogowym (tekst jednolity Dz.U. 2017 poz. 1260 z późn. zm.)</p>	

Wersja strony: A

DYREKTOR

LUCYNA OLBORSKA

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1626 z dnia 14.09.2016 r.
 Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA 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) nr 19/2011 Rozporządzenie (WE) nr 661/2009
Montowanie opon w pojazdach kategorii M, N, O	Przeźródlenia wokół koła - wymiary geometryczne Zakres: Wymiary liniowe (0 ÷ 5000) mm Metoda pomiarowa bezpośrednia	Rozporządzenie (UE) nr 458/2011 Rozporządzenie (WE) nr 661/2009
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 (WE) nr 661/2009
Masy i wymiary w pojazdach kategorii M, N, O	Masy i rozkład masy na osie: - masa pojazdu gotowego do jazdy - maksymalna masa całkowita pojazdu - maksymalne masy przypadające na każdą oś/grupę osi - maksymalna masa całkowita przyczepy - maksymalna masa zespołu pojazdów - maksymalne 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
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 (WE) nr 661/2009

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 (WE) nr 661/2009
Instalacja urządzeń oświetleniowych 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 (WE) nr 661/2009
Miejsce do montowania i mocowania 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) nr 1003/2010 Rozporządzenie (WE) nr 661/2009
Osłony przeciwozbyrgowe 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) nr 109/2011 Rozporządzenie (WE) nr 661/2009

Wersja strony: A

Rodzaj działalności: Przeprowadzenie badań homologacyjnych typu WE pojazdu albo typu pojazdu	
Kategoria pojazdu	Podstawa Prawna
M, N, O	DYREKTYWA 2007/46/WE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 5 września 2007 r.
	USTAWA z dnia 20 czerwca 1997 r. - Prawo o ruchu drogowym (tekst jednolity Dz.U. 2017 poz. 1260 z późn. zm.)
	Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 marca 2013 r. w sprawie homologacji typu pojazdów samochodowych i przyczep oraz ich przedmiotów wyposażenia i części (Dz. U. z 2015 r., poz. 1475)

Wersja strony: A

Rodzaj działalności: Dopuszczenie jednostkowe pojazdu	
Kategoria pojazdu	Kategoria pojazdu
M,N,O	USTAWA z dnia 20 czerwca 1997 r. - Prawo o ruchu drogowym (tekst jednolity Dz.U. 2017 poz. 1260 z późn. zm.)
	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
DYREKTOR

LUCYNA OLBORSKA
dnia: 20.07.2018 r.

