


**ZAKRES AKREDYTACJI**  
**LABORATORIUM BADAWCZEGO**  
**SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY**  
**Nr/No. AB 1652**

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

Wydanie/Issue 2 z/of 01.10.2018

**Akredytacja cofnięta w całości zakresu na wniosek podmiotu**  
**z dniem: 17.01.2022 r.**

Accreditation voluntarily withdrawn at the request of the body in the full scope from: 17.01.2022

 AB 1652	Nazwa i adres / Name and address <b>SYLKOM Sp. z o.o.</b> <b>LABORATORIUM</b> <b>ul. Nowotomska 131</b> <b>62-065 Grodzisk Wielkopolski</b>
<b>Kod identyfikacyjny /</b> <b>Identification code <sup>*)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
N/26	Badania właściwości fizycznych pojazdów
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.)	

Wersja strony: A

<sup>\*)</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 DZIAŁU AKREDYTACJI**  
**BADAŃ MECHANICZNYCH**  
**I FIZYCZNYCH**

**ANDRZEJ KOBER**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1652 z dnia 13.07.2017 r.  
 Cykl akredytacji od 13.07.2017 r. do 12.07.2021 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 1652 of 13.07.2017  
 Accreditation cycle from 13.07.2017 to 12.07.2021

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</b> ul. Nowotomyska 131, 62-065 Grodzisk Wielkopolski		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Tylne urządzenia zabezpieczające i ich montaż; tylne zabezpieczenie pojazdów kategorii N, O</b>	Parametry konstrukcyjne zabezpieczeń tylnych - położenie i wymiary Wymiary geometryczne Zakres: (0 ÷ 3000) mm	Regulamin EKG ONZ nr 58
<b>Miejsce do montowania i mocowania tylnych tablic rejestracyjnych w pojazdach kategorii N, O</b>	Położenie miejsca do montowania tylnych tablic rejestracyjnych: - pomiar kątów widoczności - pomiar odległości Wymiary geometryczne: Zakres: (0 ÷ 5000) mm Kąt Zakres: (0 ÷ 180)°	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz. U. z 2013 r., poz. 951 i 1720), Załącznik nr 5
<b>Tabliczka znamionowa producenta oraz numer identyfikacyjny pojazdów kategorii N, O</b>	Wysokość znaków Pomiar bezpośredni Zakres: (0 ÷ 150) mm	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 19/2011
<b>Urządzenia oświetlenia i sygnalizacji świetlnej w pojazdach kategorii N, O</b>	Rozmieszczenie urządzeń oświetleniowych i sygnalizacji świetlnej: - pomiar kątów widoczności - pomiar odległości Wymiary geometryczne Zakres: (0 ÷ 15000) mm Kąt Zakres: (0 ÷ 180)°	Regulamin EKG ONZ nr 48
<b>Zabezpieczenia boczne pojazdów kategorii N, O</b>	Parametry konstrukcyjne zabezpieczeń bocznych - położenie i wymiary Wymiary geometryczne Zakres: (0 ÷ 7000) mm	Regulamin EKG ONZ nr 73
<b>Opony w pojazdach kategorii N, O</b>	Pomiar przestrzeni wokół koła Wymiary geometryczne Zakres: (0 ÷ 3000) mm  Montowanie opon Sprawdzenie parametrów koła opony + felgi po montażu do pojazdu pod względem zgodności z dokumentacją. pkt 2 - Montaż pkt 3 - Nośność pkt 4 - Dopuszczalna prędkość pkt 5 - Przypadki specjalne pkt 6 - Koła zapasowe i opony	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 458/2011

Wersja strony: A

<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Masy i wymiary pojazdów kategorii N, O</b>	Masy pojazdu oraz jej rozkład na osie: - masa własna - dopuszczalna masa całkowita - masy przypadające na osie Wymiary liniowe: - wymiary gabarytowe pojazdu Wymiary geometryczne: Zakres: (0 ÷ 15000) mm Masa Zakres na oś: (200 ÷ 16000) kg	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1230/2012
<b>Mechaniczne części sprzęgające zespołów pojazdów kategorii N, O</b>	Położenie na pojeździe Wymiary geometryczne Zakres: (0 ÷ 10000) mm Kąt Zakres: (0 ÷ 180)°	Regulamin EKG ONZ nr 55 załącznik nr 5; 7
<b>Osłony przeciwbryzgowe kół pojazdów kategorii N, O</b>	Parametry konstrukcyjne osłon przeciwbryzgowych - położenie i wymiary - Wymiary geometryczne: Zakres: (0 ÷ 3000) mm	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 109/2011

Wersja strony: A

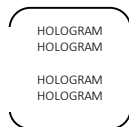
Rodzaj działalności:		Podstawa prawna:
<b>Dopuszczenie jednostkowe pojazdu</b>		USTAWA z dnia 20 czerwca 1997 r. - Prawo o ruchu drogowym (tekst jednolity Dz.U. 2012 poz. 1137 z późn. zm.)
Kategoria pojazdu	Przedmiot wyposażenia lub część	Dokument odniesienia
N, O	Tylne urządzenia zabezpieczające	Regulamin nr 58 EKG ONZ
N, O	Miejsce do montowania i mocowania tylnych tablic rejestracyjnych	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz. U. z 2013 r., poz. 951 i 1720), Załącznik nr 5
N, O	Tabliczka znamionowa producenta oraz numer identyfikacyjny pojazdu	Rozporządzenie (UE) nr 19/2011
N, O	Instalacja urządzeń oświetleniowych i sygnalizacji świetlnej w pojazdach	Regulamin EKG ONZ nr 48
N, O	Zabezpieczenia boczne pojazdów ciężarowych	Regulamin EKG ONZ nr 73
N, O	Montowanie opon	Rozporządzenie (UE) nr 458/2011
N, O	Masy i wymiary	Rozporządzenie (UE) nr 1230/2012
N, O	Mechaniczne części sprzęgające	Regulamin EKG ONZ nr 55
N, O	Oslony przeciwrzobryzgowie kół	Rozporządzenie (UE) 109/2011

Wersja strony: A

**Wykaz zmian  
Zakresu Akredytacji Nr AB 1652**

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA COFNIĘTA



**Zatwierdzam status zmian**

**KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ MECHANICZNYCH  
I FIZYCZNYCH**

**ANDRZEJ KOBER**  
dnia: 01.10.2018 r.