

**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY****Nr/No. AB 1025****wydany przez / issued by
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42**

Wydanie/Issue 13 z/of 24.02.2025

 AB 1025	Nazwa i adres / Name and address INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW LABORATORIUM TESTÓW ZDERZENIOWYCH ul. Instytutowa 1 03-302 Warszawa
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- J/5; J/26 - N/26	- Badania mechaniczne produktów budowlanych, pojazdów / Mechanical tests of building products, vehicles - Badania właściwości fizycznych pojazdów / Tests of physical properties of vehicles

Wersja strony/Page version: A

^{*)} 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 1025 z dnia 30.12.2022 r.
Cykl akredytacji od 24.02.2025 r. do 24.03.2029 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 1025 of 30.12.2022
Accreditation cycle from 24.02.2025 to 24.03.2029

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

Laboratorium Testów Zderzeniowych ul. Instytutowa 1; 03-302 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pojazd	Położenie środka masy Metoda: cecha z obliczeń Zakres: masa (150 ÷ 10 000) kg na koło	PN-ISO 10392:1997+Ap1:2006
Bariera ochronna Przejściówki (Transitions) Końcówki (Terminals)	Rozległość odkształcenia Metoda: pomiar bezpośredni	PN-EN 1317-1:2010 PN-EN 1317-2:2010
	Współczynniki ASI i THIV Metoda: cecha z obliczeń	
	Prędkość pojazdu Metoda kinematograficzna	
	Kąt najazdu pojazdu Metoda kinematograficzna	
	Odkształcenia dynamiczne Metoda kinematograficzna	
	Odkształcenia trwałe Metoda: pomiar bezpośredni	
	Współczynnik PHD Metoda: cecha z obliczeń	PN-EN 1317-1:2001
	Rozległość odkształcenia pojazdu Metoda: pomiar bezpośredni	MANUAL FOR ASSESSING SAFETY HARDWARE, Second Edition, 2016 (MASH 2016)
	Współczynniki ASI, THIV, PHD, OIV, ORA Metoda: cecha z obliczeń	
	Prędkość pojazdu Metoda kinematograficzna	
	Kąt najazdu pojazdu Metoda kinematograficzna	
	Odkształcenia dynamiczne Metoda kinematograficzna	
	Odkształcenia trwałe Metoda: pomiar bezpośredni	
Konstrukcje wsporcze dla urządzeń drogowych	Rozległość odkształcenia Metoda: pomiar bezpośredni	PN-EN 1317-1:2010 PN-EN 1317-2:2010
	Współczynniki ASI i THIV Metoda: cecha z obliczeń	
	Prędkość pojazdu Metoda kinematograficzna	PN-EN 12767:2019-12
	Kąt najazdu pojazdu Metoda kinematograficzna	
	Odkształcenia trwałe Metoda: pomiar bezpośredni	
	Kategoria pochłaniania energii (z obliczeń)	
	Poziom bezpieczeństwa użytkownika pojazdu (z obliczeń)	
	Rozległość odkształcenia pojazdu Metoda: pomiar bezpośredni	MANUAL FOR ASSESSING SAFETY HARDWARE, Second Edition, 2016 (MASH 2016)
	Współczynniki ASI, THIV, PHD, OIV, ORA Metoda: cecha z obliczeń	
	Prędkość pojazdu Metoda kinematograficzna	

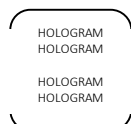
Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Konstrukcje wsporcze dla urządzeń drogowych	Kąt najazdu pojazdu Metoda kinematograficzna	MANUAL FOR ASSESSING SAFETY HARDWARE, Second Edition, 2016 (MASH 2016)
	Odkształcenia dynamiczne Metoda kinematograficzna	
	Odkształcenia trwałe Metoda: pomiar bezpośredni	
Poduszki zderzeniowe	Odkształcenia i przemieszczenia Metoda: pomiar bezpośredni	PN-EN 1317-1:2010 PN-EN 1317-3:2010
	Współczynniki ASI, THIV Metoda: cecha z obliczeń	
	Prędkość pojazdu Metoda kinematograficzna	
	Kąt najazdu pojazdu Metoda kinematograficzna	
	Wymiary strefy przekierowania (Z_a , Z_d) Metoda: pomiar bezpośredni	
	Rozległość odkształcenia pojazdu Metoda: pomiar bezpośredni	MANUAL FOR ASSESSING SAFETY HARDWARE, Second Edition, 2016 (MASH 2016)
	Współczynniki ASI, THIV, PHD, OIV, ORA Metoda: cecha z obliczeń	
	Prędkość pojazdu Metoda kinematograficzna	
	Kąt najazdu pojazdu Metoda kinematograficzna	
	Odkształcenia dynamiczne Metoda kinematograficzna	
	Odkształcenia trwałe Metoda: pomiar bezpośredni	

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1025

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

MARIA SZAFRAN
dnia: 24.02.2025 r.