

ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM WZORCUJĄCEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR CALIBRATION LABORATORY
Nr/No AP 031

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

Wydanie/Issue 18 z/of 13.12.2024

 AP 031	Nazwa i adres / Name and address MATT R.P. TRĄCZYŃSCY SPÓŁKA JAWNA LABORATORIUM MATT ul. Północna 44 64-000 Kościan
Działalność prowadzona / Activity conducted w stałej lokalizacji (S) i/lub poza nią (P) / at permanent location (S) and/or outside of permanent location (P)	Wzorcowanie / Calibration: Numer i nazwa wielkości mierzonej / number and name of mesurand 1.02 prędkość 1.03 odległość 6.01 długość 10.01 czas (przedział czasu)

Wersja strony/Page version: A

^{*)} Numeracja wielkości mierzonych zgodna z podaną w załączniku nr 1 do dokumentu DAP-04 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl / The numbering of measurand in accordance with the classification given in the Annex to document DAP-04, available at PCA website www.pca.gov.pl

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
WZORCOWAŃ

KATARZYNA WIŚNIEWSKA

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AP 031 z dnia 09.01.2020 r.
Cykl akredytacji od 13.01.2022 r. do 11.02.2026 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 AP 031 of 09.01.2020
Accreditation cycle from 13.01.2022 to 11.02.2026
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Matt ul. Północna 44, 64-000 Kościan				
Obiekt wzorcowania/pomiaru	Zakres pomiarowy	Niepewność pomiaru dla CMC	Miejsce dział.	Metoda pomiarowa
Prędkość, odległość				
Przyrządy do sprawdzania tachografów samochodowych - prędkość liniowa - długość drogi - liczba obrotów - liczba impulsów przypadająca na 1 km (współczynnik char. pojazdu „w”)	0 km/h do 288 km/h 0 m do 10000 m 0 obr do 1000000 obr 2400 imp/km do 65000 imp/km	0,06 km/h 1 m 0,06 obr 2 imp/km	S, P	Procedura wewnętrzna I-1
Drogomierze rolkowe - liczba impulsów przypadająca na 1 km	2400 imp/km do 65000 imp/km	0,38 %	P	Procedura wewnętrzna I-1
Bazy drogowe (odcinek drogi) - odległość	0 m do 500 m	0,04 %	P	Procedura wewnętrzna I-1
Długość				
Wysokościomierze do pomiaru wysokości kół pojazdów	0 mm do 1000 mm	0,7 mm	S, P	Procedura wewnętrzna I-1
Czas (przedział czasu)				
Chronokomparatory cyfrowe	-120 s/24 h do 120 s/24 h	0,1 s/24 h	S, P	Procedura wewnętrzna I-1

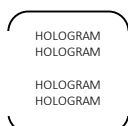
Wersja strony: A

Niepewność pomiaru dla CMC stanowi niepewność rozszerzoną przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95 % i jest wyrażona w jednostkach wielkości mierzonej.

Wartość niepewności pomiaru dla CMC wyrażona w procentach jest niepewnością pomiaru względną i dotyczy procentowego udziału w wartości wielkości mierzonej.

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AP 031

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
WZORCOWAŃ**

KATARZYNA WIŚNIEWSKA
dnia: 13.12.2024 r.