


ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM WZORCUJĄCEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR CALIBRATION LABORATORY
Nr/No AP 026

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

Wydanie/Issue 27 z/of 26.11.2024

 AP 026	Nazwa i adres / Name and address LONTEX Group Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością LABORATORIUM POMIAROWE LONTEX ul. Ligocka 55 43-502 Czechowice - Dzierżycze
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 measurand ¹⁾ 1.02 prędkość 1.03 odległość 6.01 długość 10.01 czas (przedział czasu)

Wersja strony/Page version: A

¹⁾ 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 026 z dnia 03.10.2023 r.
Cykl akredytacji od 26.11.2024 r. do 19.12.2028 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 026 of 03.10.2023
Accreditation cycle from 26.11.2024 to 19.12.2028
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

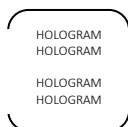
Laboratorium Pomiarowe LONTEX ul. Ligocka 55, 43-502 Czechowice - Dziedzice				
Obiekt wzorcowania/pomiaru	Zakres pomiarowy	Niepewność pomiaru dla CMC	Miejsce dział.	Metoda pomiarowa
Prędkość				
Przyrządy do sprawdzania tachografów samochodowych - prędkość liniowa - długość drogi - liczba obrotów - liczba impulsów przypadająca na 1 km	0,90 km/h do 180,00 km/h 100,0 m do 30000,0 m 0,01 obr do 30000,00 obr 2500,0 imp/km do 30000,0 imp/km	0,06 km/h 0,7 m 0,03 obr 2 imp/km	S, P	Procedura wewnętrzna I-05
Tachometry - prędkość obrotowa	10 obr/min do 60000 obr/min	0,1 obr/min	S	Procedura wewnętrzna I-09
Odległość				
Bazy drogowe	0 m do 20 m 0 m do 30 m 0 m do 40 m 0 m do 100 m	7 mm 7 mm 7 mm 13 mm	P	Procedura wewnętrzna I-07 Metoda bezpośrednia przy wykorzystaniu przymiaru wstęgowego
Długość				
Wysokościomierze do pomiaru wysokości kół pojazdów	100,0 mm do 1000,0 mm	0,6 mm	S	Procedura wewnętrzna I-08 Metoda bezpośrednia przy wykorzystaniu wysokościomierza wzorcowego
Czas (przedział czasu)				
Względne odchylenie czasu Chronokomparatory cyfrowe o rozdzielczości: 0,01 s/d 0,01 s/d 0,1 s/d 1 s/d	- 120,0 s/d do 120,0 s/d - 120,0 s/d do 120,0 s/d - 120,0 s/d do 120,0 s/d - 120,0 s/d do 120,0 s/d	0,03 s/d 0,1 s/d 0,1 s/d 1 s/d	S P S, P S, P	Procedura wewnętrzna I-06 Metoda bezpośrednia przy użyciu generatora przebiegów zegarowych

Wersja strony: A

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

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AP 026

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
WZORCOWAŃ**

KATARZYNA WIŚNIEWSKA
dnia: 26.11.2024 r.