


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 26 z/of 04.01.2024

 AP 026	Nazwa i adres / Name and address LONTEX Group Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością LABORATORIUM POMIAROWE LONTEX ul. Ligocka 55 43-502 Czechowice - Dziedzice
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
BIURA ds. AKREDYTACJI**

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AP 026 z dnia 03.10.2023 r.
Cykl akredytacji od 27.11.2020 r. do 19.12.2024 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 27.11.2020 to 19.12.2024
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

PCA

Laboratorium Pomiarowe LONTEX ul. Ligocka 55, 43-502 Czechowice - Dziedzice				
Objekt 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 ÷ 180,00) km/h (100,0 ÷ 30000,0) m (0,01 ÷ 30000,00) obr (2500,0 ÷ 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 ÷ 60000) obr/min	0,1 obr/min	S	Procedura wewnętrzna I-09
Odległość				
Bazy drogowe	(0 ÷ 20) m (0 ÷ 30) m (0 ÷ 40) m (0 ÷ 100) m	7 mm 7 mm 7 mm 13 mm	P	Procedura wewnętrzna I-07
Długość				
Wysokościomierze do pomiaru wysokości kół pojazdów	(100,0 ÷ 1000,0) mm	0,6 mm	S	Procedura wewnętrzna I-08
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 ÷ 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

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
BIURA ds. AKREDYTACJI


TADEUSZ MATRAS
dnia: 04.01.2024 r.