


ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM WZORCUJĄCEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR CALIBRATION LABORATORY
Nr/No AP 172

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

Wydanie/Issue 3 z/of 22.12.2020

 <p style="text-align: center;">AP 172</p>	<p style="text-align: center;">Nazwa i adres / Name and address</p> <p style="text-align: center;">ZEPWN J. CZERWIŃSKI I WSPÓLNICY – SPÓŁKA JAWNA LABORATORIUM WZORCUJĄCE ZEPWN</p> <p style="text-align: center;">ul. Kołtąja 8 05-270 Marki</p>
<p>Działalność prowadzona / Activity conducted</p> <p>w stałej lokalizacji (S) / at permanent location (S)</p>	<p>Wzorcowanie / Calibration:</p> <p>Numer i nazwa wielkości mierzonej / number and name of mesurand¹⁾</p> <p>12.01 siła¹⁾</p>

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 172 z dnia 21.02.2020 r.
Cykl akredytacji od 22.12.2020 r. do 12.01.2025 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 172 of 21.02.2020
Accreditation cycle from 22.12.2020 to 12.01.2025

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

Laboratorium Wzorcujące ZEPWN ul. Kołłątaja 8, 05-270 Marki				
Obiekt wzorcowania/pomiaru	Zakres pomiarowy	Niepewność pomiaru dla CMC	Miejsce dział.	Metoda pomiarowa
Siła				
<ul style="list-style-type: none"> • siłomierze • przetworniki <ul style="list-style-type: none"> - ściskanie, rozciąganie - ściskanie 	(1 – 5000) N (5 – 1000) kN	0,01 % 0,05 %	S	IW-S1-1 (PN-EN ISO 376:2011, VDI/VDE 2624 Part 2.1)

Wersja strony: A

Niepewność pomiaru dla CMC stanowi niepewność rozszerzoną przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95 %. Wartość wyrażona w procentach jest niepewnością pomiaru względną i dotyczy procentowego udziału w wartości wielkości mierzonej.


Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AP 172

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK
BIURA DS. AKREDYTACJI


TADEUSZ MATRAS
dnia: 22.12.2020 r.