


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM WZORCUJĄCEGO SCOPE OF ACCREDITATION FOR CALIBRATION LABORATORY Nr/No AP 180

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

Wydanie/Issue 9 z/of 05.01.2022

 AP 180	Nazwa i adres / Name and address TENSLAB Sp. z o.o. ul. Śnieżna 5 80-554 Gdańsk LABORATORIUM WZORCUJĄCE ul. Czechosłowacka 3 81-336 Gdynia
Działalność prowadzona / Activity conducted w stałej lokalizacji (S) / at permanent location (S)	Wzorcowanie / Calibration: Numer i nazwa wielkości mierzonej / number and name of mesurand ^{*)} 6.01 długość ^{*)} 6.02 kąt ^{*)} 6.03 długość (geometria powierzchni) ^{*)} 12.02 moment siły ^{*)} 14.02 wilgotność względna ^{*)} 17.01 ciśnienie ^{*)} 19.01 temperatura (termometria elektryczna) ^{*)} 19.03 temperatura (termometria radiacyjna) ^{*)} Pomiar / Measurement: Numer i nazwa wielkości mierzonej / number and name of mesurand ^{*)} 8.01 wielkości elektryczne w.cz. ^{*)} 10.01 czas (przedział czasu) ^{*)} 10.02 częstotliwość ^{*)}

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

**p.o. KIEROWNIKA
DZIAŁU AKREDYTACJI WZORCOWAŃ**

KATARZYNA WIŚNIEWSKA

**Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AP 180 z dnia 05.01.2022 r.
Cykl akredytacji od 05.01.2022 r. do 22.01.2026 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 180 of 05.01.2022
Accreditation cycle from 05.01.2022 to 22.01.2026
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Wzorcujące ul. Czechosłowacka 3, 81-336 Gdynia				
Obiekt wzorcowania/pomiaru	Zakres pomiarowy	Niepewność pomiaru dla CMC	Miejsce dział.	Metoda pomiarowa
Długość				
Czujniki analogowe o wartości działki elementarnej: 0,1 mm 0,01 mm 0,001 mm	(0 ÷ 50) mm (0 ÷ 50) mm (0 ÷ 50) mm	7 μm 3 μm 3 μm	S	PP TENSLAB/CZU/4/18
Czujniki cyfrowe o rozdzielczości: 0,01 mm 0,001 mm	(0 ÷ 50) mm (0 ÷ 50) mm	7 μm 3 μm		
Głębokościomierze mikrometryczne	(0 ÷ 200) mm	1+ 0,01· <i>l_n</i> μm <i>l_n</i> – zakres pomiarowy wyrażony w mm	S	PP TENSLAB/GL/3/18
Głębokościomierze suwmiarkowe	(0 ÷ 150) mm (0 ÷ 300) mm (0 ÷ 400) mm (0 ÷ 500) mm	20 μm 27 μm 28 μm 30 μm		
Grubościomierze ultradźwiękowe	(3 ÷ 48) mm	0,03 mm	S	PP TENSLAB/UMG/2/19
Mikrometry zewnętrzne	(0 ÷ 1000) mm	1+ 0,01· <i>l_n</i> μm <i>l_n</i> – zakres pomiarowy wyrażony w mm	S	PP TENSLAB/MIKR.ZEW/5/18
Suwmiarki	(0 ÷ 150) mm (0 ÷ 300) mm (0 ÷ 400) mm (0 ÷ 500) mm (0 ÷ 600) mm (0 ÷ 1000) mm (0 ÷ 1500) mm	20 μm 27 μm 28 μm 30 μm 33 μm 50 μm 70 μm	S	PP TENSLAB/SUW/4/18
Wzorce nastawcze do wymiarów zewnętrznych	(0 ÷ 300) mm	0,5 + 0,01· <i>l_n</i> μm <i>l_n</i> – zakres pomiarowy wyrażony w mm		
Płytki wzorcowe klasy 0, 1, 2	(0,5 ÷ 100) mm	0,06+0,44·L μm gdzie L długość nominalna płytki wyrażona w metrach	S	PN EN ISO 3650:2000
Przyrządy suwmiarkowe specjalne Spoinomierze - wysokość spoin czołowych - wysokość spoin pachwinowych - głębokość podcięcia	(0 ÷ 15) mm (0 ÷ 20) mm do 7 mm	0,13 mm 0,13 mm 0,07 mm	S	PP TENSLAB/SP/2/18
Pierścienie wzorcowe	(2 ÷ 8) mm (8 ÷ 30) mm (30 ÷ 60) mm (60 ÷ 100) mm (100 ÷ 150) mm (150 ÷ 175) mm	2,0 μm 2,1 μm 2,2 μm 2,4 μm 2,7 μm 4,0 μm		
Sprawdziany gwintowe trzpieniowe	(0 ÷ 40) mm (40 ÷ 60) mm (60 ÷ 100) mm (100 ÷ 200) mm	4 μm 4,1 μm 4,4 μm 4,8 μm	S	PP TENSLAB/SGT/3/20
Sprawdziany gwintowe pierścieniowe	(2,5 ÷ 4) mm (4 ÷ 80) mm (80 ÷ 100) mm	3,1 μm 3,6 μm 3,7 μm		
Sprawdziany pierścieniowe gładkie	(8 ÷ 30) mm (30 ÷ 60) mm (60 ÷ 100) mm (100 ÷ 150) mm (150 ÷ 175) mm	2,0 μm 2,1 μm 2,6 μm 2,8 μm 3,0 μm	S	PP TENSLAB/WZ.WEW/2/20
Sprawdziany gwintowe trzpieniowe stożkowe	(3÷100) mm	4,0 μm		
Sprawdziany gwintowe pierścieniowe stożkowe	(3÷100) mm	4,0 μm	S	PP TENSLAB/SGS/1/20
Wysokościomierze suwmiarkowe	(0 ÷ 300) mm (0 ÷ 400) mm (0 ÷ 500) mm (0 ÷ 600) mm	27 μm 29 μm 30 μm 34 μm	S	PP TENSLAB/WYS.SUW/1/18
Średnicówki mikrometryczne dwupunktowe	(0 ÷ 100) mm (0 ÷ 175) mm (0 ÷ 275) mm (0 ÷ 375) mm	3,6 μm 5,3 μm 6,7 μm 8,5 μm		
Średnicówki mikrometryczne trójpunktowe	(2 ÷ 100) mm (100 ÷ 200) mm	3,7 μm 4,7 μm	S	PP TENSLAB/PMwew/1/19
Waleczki pomiarowe	(0 ÷ 30) mm	0,9 μm	S	PP TENSLAB/WP/2/18
Sprawdziany tłoczkowe	(1 ÷ 50) mm (50 ÷ 100) mm (100 ÷ 200) mm	1,1 μm 1,9 μm 2,5 μm	S	PP TENSLAB/SO/2/20

Wersja strony: A

Obiekt wzorcowania/pomiaru	Zakres pomiarowy	Niepewność dla pomiaru CMC	Miejsce dział.	Metoda pomiarowa
Wzorce do wymiarów wewnętrznych	(8 ÷ 30) mm (30 ÷ 60) mm (60 ÷ 100) mm (100 ÷ 150) mm (150 ÷ 175) mm	2,0 µm 2,1 µm 2,6 µm 2,8 µm 3,0 µm	S	PP TENSLAB/WZ.WEW/2/20
Folie wzorcowe	(0 ÷ 1,5) mm (1,5 ÷ 5) mm (5 ÷ 10) mm (10 ÷ 15) mm (15 ÷ 20) mm (20 ÷ 25) mm	1,5 µm 4,5 µm 8,2 µm 16,1 µm 24 µm 32 µm	S	PP TENSLAB/WZ.GR/1/20
Przymiary wstępowe	(0 ÷ 30) m	0,148+0,022 * L mm L – długość odcinka mierzzonego wyrażona w metrach	S	PP TENSLAB/PRZ/2/20
Przymiary sztywne Przymiary półsztywne	(0 ÷ 3) m	0,148 + 0,0022 * L mm L – długość odcinka mierzzonego wyrażona w metrach	S	PP TENSLAB/PRZ/2/20
Kąt				
Kątowniki 90°C	do 400 mm długość dłuższego ramienia	7 µm	S	PP TENSLAB/KK/1/18
Kątomierze - analogowe - cyfrowe	(4 x 90)° (0 x 360)°	5' 5'	S	PP TENSLAB/KĄT/1/18
Kątownice	(0 x 210)°	10'		
Spoinomierze (kąt ukosowania)	(80 x 180)°	0,6°	S	PP TENSLAB/SP/2/18
Długość (geometria powierzchni)				
Profilometry stykowe	Ra: (0 ÷ 0,4) µm (0 ÷ 2,93) µm (0 ÷ 6,5) µm Rz: (0 ÷ 1,5) µm (0 ÷ 11,3) µm (0 ÷ 19,809) µm	0,091 µm 0,144 µm 0,254 µm 0,145 µm 0,625 µm 1,098 µm	S	PP TENSLAB/MCH/2/20
Moment siły				
Klucze dynamometryczne Wkrętaki dynamometryczne	(0,4 ÷ 20) Nm (20 ÷ 3000) Nm	1,7 % 0,9 %	S	PN EN ISO 6789:2017
Wilgotność względna				
Termohigrometry Higrometry	przy temperaturze 10 °C 60 % rh przy temperaturze 23 °C (28 ÷ 78) % rh	2,2 % rh 2,1 % rh	S	PP TENSLAB/TH/2/19
Ciśnienie				
Ciśnieniomierze sprężynowe Ciśnieniomierze elektroniczne	(-0,1 ÷ 0,25) MPa (0,25 ÷ 1) MPa (1 ÷ 4) MPa (4 ÷ 10) MPa (10 ÷ 35) MPa (35 ÷ 70) MPa (70 ÷ 100) MPa (100 ÷ 160) MPa (160 ÷ 200) MPa (200 ÷ 250) MPa	1,2·10 ⁻⁴ MPa 4,1·10 ⁻⁴ MPa 1,2·10 ⁻³ MPa 2,9·10 ⁻³ MPa 1,0·10 ⁻² MPa 2,3·10 ⁻² MPa 5,8·10 ⁻² MPa 2,0·10 ⁻¹ MPa 2,4·10 ⁻¹ MPa 3,0·10 ⁻¹ MPa	S	PN EN 837-1:2000 PP TENSLAB/CE/1/18
Temperatura (termometria elektryczna)				
Termometry elektryczne (w tym elektroniczne) do pomiaru temperatury powietrza (wzorcowanie w komorze klimatycznej)	(10 ÷ 23) °C 23 °C (23 ÷ 35) °C	0,5 °C 0,3 °C 0,4 °C	S	PP TENSLAB/TH/2/19
Termometry elektryczne (w tym elektroniczne)			S	PP TENSLAB/TE/2/20
wzorcowane w termostacie cieczowym	(-25 ÷ 0) °C (0 ÷ 100) °C	0,59 °C 0,10 °C		
wzorcowane w kalibratorze temperatury	(50 ÷ 150) °C (150 ÷ 300) °C	0,24 °C 0,28 °C		
Temperatura (termometria radiacyjna)				
Pirometry (w tym pirometry radiacyjne, kamery termowizyjne)	(0 ÷ 100) °C (100 ÷ 200) °C (200 ÷ 350) °C (250 ÷ 500) °C	1,4 °C 1,6 °C 2,0 °C 2,4 °C	S	PP TENSLAB/BPT/1/20

Wersja strony: A

Obiekt wzorcowania/pomiaru	Zakres pomiarowy	Niepewność dla pomiaru CMC	Miejsce dział.	Metoda pomiarowa
Wielkości elektryczne w.cz. Czas (przedział czasu) Częstotliwość				
Defektoskopy ultradźwiękowe Grubościomierze ultradźwiękowe			S	PN-EN 12668-1:2010 PN-EN 15317:2014-02 z wyłączeniem pkt. 9.9, 9.12, 9.13, 9.16
Pomiary: - napięcia impulsu nadawczego	(30 ÷ 100) V (100 ÷ 300) V (300 ÷ 500) V	0,7 V 1,2 V 2,8 V		
- równoważnego poziomu szumu na wejściu	$(2 \cdot 10^{-11} \div 1 \cdot 10^{-4})$ V/ $\sqrt{\text{Hz}}$	$0,2 \cdot 10^{-8}$ V/ $\sqrt{\text{Hz}}$		
- dokładności tłumika	(0 ÷ 100) dB	0,3 dB		
- liniowości pionowej wyświetlacza	(0,01 ÷ 100) % WE ¹⁾	0,15 % WE ¹⁾		
- przedziału czasu impulsu nadawczego	2 ns ÷ 10 ms	0,1 ns		
- liniowości podstawy czasu	(0,01 ÷ 100) % SE ²⁾	0,01 % SE ²⁾		
- częstotliwościowej odpowiedzi wzmacniacza	(0,01 ÷ 25) MHz	0,0001 MHz		

Wersja strony: A

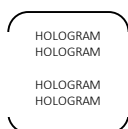
Niepewność pomiaru dla CMC stanowi niepewność rozszerzoną przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95 %. Wartość wyrażona w procentach jest niepewnością pomiaru względną i dotyczy procentowego udziału w wartości wielkości mierzonej. W pozostałych przypadkach niepewność pomiaru dla CMC wyrażona jest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

¹⁾ procent wysokości ekranu defektoskopu

²⁾ procent szerokości ekranu defektoskopu

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AP 180

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**p.o. KIEROWNIKA
DZIAŁU AKREDYTACJI WZORCOWAŃ**

KATARZYNA WIŚNIEWSKA
dnia: 05.01.2022 r.