
















**OFERTA WZORCOWAŃ w
TENSLAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Laboratorium Wzorcujące Sp. K.**

Nazwa przyrządu	Zdjęcie poglądowe	Procedura pomiarowa	Zakres pomiarowy	Cena netto wzorcowania [PLN]	Możliwość wykonania wzorcowania z akredytacją PCA
PRZYRZĄDY SUWMIARKOWE					
Suwmiarka		PP TENSLAB/SUW/4/18 ^A	(0÷300) mm	Na indywidualne zapytanie	✓
			(0÷650) mm		✓
			(0÷1000) mm		✓
			(0÷1500) mm		✓
Suwmiarka modułowa do kół zębatych		PP TENSLAB/SUW/4/18	wszystkie rodzaje		-
Głębokościomierz suwmiarkowy		PP TENSLAB/Gł/3/18 ^A	(0÷250) mm	Na indywidualne zapytanie	✓
			(0÷300) mm		✓
			(0÷400) mm		✓
			(0÷600) mm		✓ (do 500 mm)
Wysokościomierz suwmiarkowy		PP TENSLAB/WYS.SUW/1/18 ^A	(0÷300) mm	Na indywidualne zapytanie	✓
			(0÷600) mm		✓
			(0÷1000) mm		-
Spoinomierz		PP TENSLAB/SP/2/2018 ^A	wszystkie rodzaje		✓






**OFERTA WZORCOWAŃ w
TENSLAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Laboratorium Wzorcujące Sp. K.**

Nazwa przyrządu	Zdjęcie poglądowe	Procedura pomiarowa	Zakres pomiarowy	Cena netto wzorcowania [PLN]	Możliwość wykonania wzorcowania z akredytacją PCA	
PRZYRZĄDY CZUJNIKOWE						
Czujnik zegarowy zębaty dz. elementarna 0,01mm		PP TENSLAB/CZU/4/18 ^A	(0÷3) mm	Na indywidualne zapytanie	✓	
			(0÷10) mm		✓	
			(0÷50) mm		✓	
Czujnik zegarowy zębaty dz. elementarna 0,001mm		PP TENSLAB/CZU/4/18 ^A	(0÷1) mm		✓	
			(0÷5) mm		✓	
Czujnik zegarowy elektroniczny		PP TENSLAB/CZU/4/18 ^A	(0÷12,5) mm		✓	
			(0÷50) mm		✓	
Czujnik dźwigniowo - zębaty (diatest)		PP TENSLAB/CZU/4/18	wszystkie rodzaje			-
Średnicówka czujnikowa dwupunktowa		PP-06.01-18-1-2016-TENSLAB	wszystkie rodzaje			-
Średnicówka czujnikowa rozprężna		PP-06.01-18-1-2016-TENSLAB	wszystkie rodzaje		-	
Macki pomiarowe		PP-06.01-34-1-2017-TENSLAB	wszystkie rodzaje		-	







**OFERTA WZORCOWAŃ w
TENSLAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Laboratorium Wzorcujące Sp. K.**

Nazwa przyrządu	Zdjęcie poglądowe	Procedura pomiarowa	Zakres pomiarowy	Cena netto wzorcowania [PLN]	Możliwość wykonania wzorcowania z akredytacją PCA
PRZYRZĄDY MIKROMETRYCZNE					
Mikrometr zewnętrzny		PP TENSLAB/MIKR.ZEW/5/18 ^A	(0÷75) mm	Na indywidualne zapytanie	✓
			(75÷150) mm		✓
			(150÷300) mm		✓
			(300÷400) mm		✓
			(400÷500) mm		✓
			(500÷600) mm		✓
			(600÷700) mm		✓
			(700÷800) mm		✓
			(800÷900) mm		✓
			(900÷1000) mm		✓
Dodatkowe wymienne kowadełka		PP TENSLAB/MIKR.ZEW/5/18 ^A	wszystkie rodzaje		✓
Mikrometr czujnikowy/transametr		PP-06.01-46-1-2017-TENSLAB	(0÷75) mm		-
			(75÷150) mm		-
			(150÷300) mm		-
Mikrometr wewnętrzny		PP TENSLAB/PMwew/1/19	(0÷75) mm		-
			(75÷150) mm		-
			(150÷300) mm		-


**OFERTA WZORCOWAŃ w
TENSLAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Laboratorium Wzorcujące Sp. K.**

Nazwa przyrządu	Zdjęcie poglądowe	Procedura pomiarowa	Zakres pomiarowy	Cena netto wzorcowania [PLN]	Możliwość wykonania wzorcowania z akredytacją PCA
Głowica mikrometryczna		PP-06.01-14-1-2016-TENSLAB	(0÷300) mm analogowa	Na indywidualne zapytanie	-
			(0÷100) mm elektroniczna		-
Głębokościomierz mikrometryczny		PP TENSLAB/Gł/3/18 ^A	(0÷100) mm		✓
			(0÷100) mm z 4 wymiennymi końcówkami		✓
			(0÷150) mm z 6 wymiennymi końcówkami		✓
			(0÷200) mm z 8 wymiennymi końcówkami		✓
Średnicówka trójpunktowa		PP TENSLAB/PMwew/1/19	(4÷100) mm		-
			(100÷200) mm		-
Średnicówka mikrometryczna		PP TENSLAB/SM/1/18 ^A	wszystkie zakresy		✓
Przedłużacz do średnicówki mikrometrycznej dwupunktowej		PP TENSLAB/SM/1/18 ^A	(5÷550) mm		✓ (do 375mm)






**OFERTA WZORCOWAŃ w
TENSLAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Laboratorium Wzorcujące Sp. K.**

Nazwa przyrządu	Zdjęcie poglądowe	Procedura pomiarowa	Zakres pomiarowy	Cena netto wzorcowania [PLN]	Możliwość wykonania wzorcowania z akredytacją PCA
WZORCE DŁUGOŚCI I SPRAWDZIANY					
Wzorzec nastawczy do mikrometrów		PP TENSLAB/WZ.ZEW/2/18 ^A	(5÷100) mm	Na indywidualne zapytanie	✓
			(100÷300) mm		✓
		PP-06.01-41-1-2017-TENSLAB	(300÷500) mm		-
			(500÷975) mm		-
Wzorzec nastawczy wymiaru wewnętrznego		PP-06.01-48-1-2018-TENSLAB	(5÷100) mm	-	
Sprawdzian szczękowy do wałków		PP TENSLAB/SdW/1/18	(10÷100) mm	-	
Wzorzec schodkowy (do grubościomierzy UT)		PP-06.01-32-1-2016-TENSLAB	wszystkie rodzaje	-	
Pierścień wzorcowy (gładki)		PP-TENSLAB/PWz/2/18 ^A	do ø16mm	✓	
			do ø100mm	✓	
			do ø125mm	-	
Sprawdzian tłoczkowy (gładki) jednostronny		PP TENSLAB/SO/3/18 ^A	(1÷180) mm	✓ (1÷100) mm	
PP TENSLAB/SO/3/18 ^A		(1÷180) mm	✓ (1÷100) mm		







**OFERTA WZORCOWAŃ w
TENSLAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Laboratorium Wzorcujące Sp. K.**

Nazwa przyrządu	Zdjęcie poglądowe	Procedura pomiarowa	Zakres pomiarowy	Cena netto wzorcowania [PLN]	Możliwość wykonania wzorcowania z akredytacją PCA
Waleczek pomiarowy		PP TENSLAB/WP/2/18 ^A	(0,05÷20) mm	Na indywidualne zapytanie	✓
Sprawdzian gwintowy trzpieniowy jednograniczny		PP TENSLAB/SGT/2/18 ^A	(1÷180) mm		✓(do 100mm)
Sprawdzian gwintowy trzpieniowy dwugraniczny		PP TENSLAB/SGT/2/18 ^A	(1÷180) mm		✓(do 100mm)
Sprawdzian gwintowy pierścieniowy		PP TENSLAB/SGP/2/18 ^A	(4÷100) mm		✓(do 100mm)
Sprawdzian wymiaru o przekroju kwadratowym jednostronny	-	PP TENSLAB/SO/2/18	(1÷150) mm		-
Sprawdzian wymiaru o przekroju kwadratowym dwustronny	-		(1÷150) mm		-
Sprawdzian do rowków wpustowych jednostronny		PP TENSLAB/SRW/1/18	(0,05÷50) mm		-
Sprawdzian do rowków wpustowych dwustronny		PP TENSLAB/SRW/1/18	(0,05÷50) mm		-









**OFERTA WZORCOWAŃ w
TENSLAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Laboratorium Wzorcujące Sp. K.**

Nazwa przyrządu	Zdjęcie poglądowe	Procedura pomiarowa	Zakres pomiarowy	Cena netto wzorcowania [PLN]	Możliwość wykonania wzorcowania z akredytacją PCA
Płytki wzorcowa		Norma PN-EN ISO 3650:2000 ^A	do 100mm w pięciu punktach lub długość środkowa	Na indywidualne zapytanie	✓
Blok kalibracyjny		PP-06.01-32-1-2016-TENSLAB	-		-
Szczelinomierz listkowy		PP-06.01-24-1-2016-TENSLAB	wszystkie rodzaje		-
Szczelinomierz klinowy		PP-06.01-24-1-2016-TENSLAB	wszystkie rodzaje		-
Szczelina wzorcowa	-	PP TENSLAB/SZ.WZOR/1/18	wszystkie rodzaje		-
Folia wzorcowa		PP-06.01-16-4-2017-TENSLAB	wszystkie rodzaje		-






**OFERTA WZORCOWAŃ w
TENSLAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Laboratorium Wzorcujące Sp. K.**

Nazwa przyrządu	Zdjęcie poglądowe	Procedura pomiarowa	Zakres pomiarowy	Cena netto wzorcowania [PLN]	Możliwość wykonania wzorcowania z akredytacją PCA
Spoinomierz listkowy		PP TENSLAB/LWD/1/2019	wszystkie rodzaje	Na indywidualne zapytanie	-
Worzec łuku		PP TENSLAB/LWD/1/2019	wzorce łuków wewnętrznych i zewnętrznych		-
Grzebieniowy sprawdzian gwintu		PP TENSLAB/LWD/1/2019	Sprawdziany gwintów metrycznych i calowych		-
PRZYRZĄDY DO POMIARU PŁASKOŚCI I PROSTOLINOWOŚCI					
Płytki płasko-równoległa (interferencyjna)		PP TENSLAB/PPI/1/18	do 100mm	Na indywidualne zapytanie	-
Liniał krawędziowy		PP TENSLAB/LK/1/18	do 400mm		-
			do 800mm		-
			do 1000mm	-	
PRZYMIARY I DALMIERZE					
Przymiar wstęgowy		PP-06.01-11-2-2016-TENSLAB	(0÷5) m	Na indywidualne zapytanie	-
			(0÷10) m		-
			(0÷20) m		-
			(0÷30) m		-








**OFERTA WZORCOWAŃ w
TENSLAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Laboratorium Wzorcujące Sp. K.**

Nazwa przyrządu	Zdjęcie poglądowe		Zakres pomiarowy	Cena netto wzorcowania [PLN]	Możliwość wykonania wzorcowania z akredytacją PCA
Przymiar półsztywny		PP-06.01-11-2-2016-TENSLAB	(0÷0,5) m	Na indywidualne zapytanie	-
			(0÷1,5) m		-
			(0÷3) m		-
Przymiar sztywny		PP-06.01-11-2-2016-TENSLAB	(0÷0,5) m		-
			(0÷1) m		-
			(0÷2) m		-
Dalmierz		PP-06.01-38-1-2017-TENSLAB	wzorcowanie do 30m		-
PRZYRZĄDY DO POMIARU POZIOMU I KĄTA					
Poziomica linałowa		PP-06.02-23-2-2017-TENSLAB	wszystkie rodzaje	Na indywidualne zapytanie	-
Poziomica ramowa		PP-06.02-23-2-2017-TENSLAB	wszystkie rodzaje		-
Poziomica budowlana ampułkowa		PP-06.02-23-2-2017-TENSLAB	wszystkie rodzaje		-
Poziomica elektroniczna		PP-06.02-23-2-2017-TENSLAB	wszystkie rodzaje		-
Kątownica		PP TENSLAB/KĄT/1/18 ^A	wszystkie rodzaje		





**OFERTA WZORCOWAŃ w
TENSLAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Laboratorium Wzorcujące Sp. K.**

Nazwa przyrządu	Zdjęcie poglądowe	Procedura pomiarowa	Zakres pomiarowy	Cena netto wzorcowania [PLN]	Możliwość wykonania wzorcowania z akredytacją PCA
Kątomierz		PP TENSLAB/KĄT/1/18 ^A	4x90°	Na indywidualne zapytanie	✓
			(0÷180)°		
Kątownik powierzchniowy		PP TENSLAB/KK/1/18 ^A	dłuższe ramię do 150mm		✓
			dłuższe ramię do 200mm		✓
			dłuższe ramię do 400mm		✓
			dłuższe ramię do 600mm		-
			dłuższe ramię do 900mm		-
Kątownik walcowy		PP TENSLAB/KĄT.WALC/1/19	wysokość do 500mm		-
PRZYRZĄDY POMIAROWE DO POWIERZCHNI ORAZ POWŁOK MALARSKICH					
Miernik grubości powłok lakierniczych		PP-06.01-16-4-2017-TENSLAB	wszystkie rodzaje	Na indywidualne zapytanie	-
Grzebień do pomiaru grubości powłok lakierniczych mokrych		PP TENSLAB/LWD/1/2019	wszystkie rodzaje		-

**OFERTA WZORCOWAŃ w
TENSLAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Laboratorium Wzorcujące Sp. K.**

Nazwa przyrządu	Zdjęcie poglądowe	Procedura pomiarowa	Zakres pomiarowy	Cena netto wzorcowania [PLN]	Możliwość wykonania wzorcowania z akredytacją PCA
Grzebień do pomiaru grubości powłok lakierniczych suchych		PP TENSLAB/LWD/1/2019	wszystkie rodzaje	Na indywidualne zapytanie	-
Chropowatościomierz		PP TENSLAB/MCH/1/19	Parametry: Ra, Rz dla dwóch filtrów		-
Miernik profilu powierzchni		PP TENSLAB/GŁ/3/18	wszystkie rodzaje		-
Miernik przyczepności powłok (pull off adhesion test)		PP-12.01-36-1-2017-TENSLAB	wszystkie rodzaje		-
Nóż do siatki nacięć (pomiar adhezji powłok malarskich)		PP TENSLAB/NDSN/1/2019	wszystkie rodzaje		-
Konduktometr		PP-03.02-47-1-2017-TENSLAB	wszystkie rodzaje		-
Tester szczelności powłok		PP-07.02-35-1-2017-TENSLAB	niskonapięciowy do 1000V		-

**OFERTA WZORCOWAŃ w
TENSLAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Laboratorium Wzorcujące Sp. K.**

Nazwa przyrządu	Zdjęcie poglądowe	Procedura pomiarowa	Zakres pomiarowy	Cena netto wzorcowania [PLN]	Możliwość wykonania wzorcowania z akredytacją PCA
PRZYRZĄDY DO POMIARU TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI					
Termometr elektryczny		PP TENSLAB/TE/1/18	(-30÷125)°C wzorcowanie w termostacie cieczowym	Na indywidualne zapytanie	-
			(50÷660)°C wzorcowanie w piecyku suchym		-
			(-40÷150)°C wzorcowanie w komorze klimatycznej		-
Termometr z sondą stykową		PP TENSLAB/TE/1/18	(50÷660)°C		-
Dodatkowa sonda termometru		PP TENSLAB/TE/1/18	jak dla termometrów elektrycznych	-	
Termo-higrometr (pomiar warunków)		PP TENSLAB/TH/2/19	Standardowe wzorcowanie: (28; 50; 78)%RH przy 23°C lub niestandardowe wzorcowanie: (25- 78)%RH w temperaturach od 10 do 23°C	-	

**OFERTA WZORCOWAŃ w
TENSLAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Laboratorium Wzorcujące Sp. K.**

Nazwa przyrządu	Zdjęcie poglądowe	Procedura pomiarowa	Zakres pomiarowy	Cena netto wzorcowania [PLN]	Możliwość wykonania wzorcowania z akredytacją PCA
Psychrometr aspiracyjny		PP TENSLAB/PS/1/19	(50÷150)°C (20÷90)%	Na indywidualne zapytanie	-
Pirometr (termometr bezkontaktowy)		PP-19.03-2-3-2017-TENSLAB	(-15÷500)°C		-
PRZYRZĄDY DO POMIARU CIŚNIENIA					
Ciśnieniomierz sprężynowy (analogowy)		Norma PN-EN 837-1 ^A	(-1÷700)bar klasa ≥1%	Na indywidualne zapytanie	✓
			(-1÷700)bar klasa <1%		✓
			(-1÷1000)bar klasa ≥1%		-
			(-1÷1000)bar klasa <1%		-
Ciśnieniomierz elektroniczny		PP TENSLAB/CE/1/18 ^A	(-1÷700)bar klasa od 0,05%	Na indywidualne zapytanie	✓
			(-1÷1000)bar klasa od 0,1%		-
Ciśnieniomierz elektroniczny (kalibrator + przetworniki)		PP TENSLAB/CE/1/18 ^A	(-1÷700)bar klasa od 0,05%	Na indywidualne zapytanie	✓
			(-1÷1000)bar klasa od 0,1%		-

**OFERTA WZORCOWAŃ w
TENSLAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Laboratorium Wzorcujące Sp. K.**

Nazwa przyrządu	Zdjęcie poglądowe	Procedura pomiarowa	Zakres pomiarowy	Cena netto wzorcowania [PLN]	Możliwość wykonania wzorcowania z akredytacją PCA	
NARZĘDZIA DYNAMOMETRYCZNE						
Wkrętak dynamometryczny		Norma PN-EN ISO 6789:2017 ^A	(0,4÷40)Nm	Na indywidualne zapytanie	✓	
Klucz dynamometryczny		Norma PN-EN ISO 6789:2017 ^A	(0,4÷40)Nm			
			do 400 Nm			
			do 1000 Nm			
			do 2000 Nm			
			do 3000 Nm			
PRZYRZĄDY POMIAROWE DO WIELKOŚCI ELEKTRYCZNYCH						
Analogowy przyrząd tablicowy (Jedna funkcja)		PP-07.01_02_03-15-1-2016-TENSLAB	Prąd AC/DC (0÷22)A Napięcie AC/DC (0÷1000)V Rezystancja (0÷100)GΩ Częstotliwość	Na indywidualne zapytanie	-	
Multimetr cyfrowy		PP-07.01_02_03-15-1-2016-TENSLAB	Prąd AC/DC (0÷22)A Napięcie AC/DC (0÷1000)V Rezystancja (0÷100)GΩ Temperatura Częstotliwość		-	
			Jedna wybrana funkcja		-	




**OFERTA WZORCOWAŃ w
TENSLAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Laboratorium Wzorcujące Sp. K.**

Nazwa przyrządu	Zdjęcie poglądowe	Procedura pomiarowa	Zakres pomiarowy	Cena netto wzorcowania [PLN]	Możliwość wykonania wzorcowania z akredytacją PCA
Miernik cęgowy		PP-07.01_02_03-15-1-2016-TENSLAB	Prąd AC/DC (0÷1000)A Napięcie AC/DC (0÷1000)V Rezystancja (0÷100)GΩ	Na indywidualne zapytanie	-
			Prąd AC/DC (0÷1000)A Napięcie AC/DC (0÷1000)V		-
			Prąd AC/DC (0÷1000)A		-
			Jedna wybrana funkcja		-
Kalibratory wielofunkcyjne (MEASURE & SOURCE)		PP-07.01_02_03-45-1-2017-TENSLAB	Prąd AC/DC (0÷22)A Napięcie AC/DC (0÷1000)V Rezystancja (0÷100)GΩ Temperatura Częstotliwość		-
			Jedna wybrana funkcja		-
Miernik rezystancji izolacji		PP-07.03-22-1-2016-TENSLAB	Rezystancja izolacji w zakresie do 2000V napięcia pomiarowego		-
			Jedna wybrana funkcja		-
Indukcyjny miernik rezystancji izolacji		PP-07.03-22-1-2016-TENSLAB	Jednozakresowy (do 2000V napięcia pomiarowego)		-
			Dwuzakresowy (do 2000V napięcia pomiarowego)		-

**OFERTA WZORCOWAŃ w
TENSLAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Laboratorium Wzorcujące Sp. K.**

Nazwa przyrządu	Zdjęcie poglądowe	Procedura pomiarowa	Zakres pomiarowy	Cena netto wzorcowania [PLN]	Możliwość wykonania wzorcowania z akredytacją PCA		
Miernik zadziałania wyłączników różnicowoprądowych (RCD)		PP-7.02_04-25-1-2016-TENSLAB	Pomiar czasu zadziałania Pomiar prądu zadziałania Pomiar napięcia (do 1000V)	Na indywidualne zapytanie	-		
			Jedna wybrana funkcja		-		
Miernik pętli zwarcia		PP-7.02_04-25-1-2016-TENSLAB	Pomiar impedancji pętli zwarcia Pomiar prądu zwarciovego Pomiar ciągłości połączeń ochronnych i wyrównawczych Pomiar napięcia (do 1000V)		Na indywidualne zapytanie	-	
			Jedna wybrana funkcja			-	
Wielofunkcyjne testery instalacji elektrycznych		PP-7.02_04-25-1-2016-TENSLAB	Wszystkie z wyżej wymienionych funkcji			Na indywidualne zapytanie	-
			Jedna wybrana funkcja				-

**OFERTA WZORCOWAŃ w
TENSLAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Laboratorium Wzorcujące Sp. K.**

Nazwa przyrządu	Zdjęcie poglądowe	Procedura pomiarowa	Zakres pomiarowy	Cena netto wzorcowania [PLN]	Możliwość wykonania wzorcowania z akredytacją PCA
PRZYRZĄDY DO BADAŃ NIENISZCZĄCYCH					
Defektoskop ultradźwiękowy		Norma PN-EN-12668-1:2010 ^A	-	Na indywidualne zapytanie	✓
Grubościomierz ultradźwiękowy		PN-EN 15317:2014-02 ^A	Parametry urządzenia		✓
		PP TENSLAB/UMG/2/18	Wzorcowanie na wzorcu schodkowym		-
Defektoskop jarzmowy (magnes jarzmowy)		Norma PN-EN ISO 9934-3:2015	Natężenie pola magnetycznego Parametry elektryczne Sprawdzenie siły odrywającej magnes	-	

A - metody akredytowane spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025: 2018-02 w zadeklarowanym zakresie akredytacji. Laboratorium wzorcujące akredytowane przez PCA, Nr AP 180. **Zakres akredytacji wyd. 5 data wydania 1 marca 2019 r.** Zakres akredytacji dostępny jest na stronie www.pca.gov.pl

Zgodnie z wymaganiami załącznika A punkt A3 dokumentu PCA DA-02 wyd. 13 z 19.04.2019 r. TENSLAB Laboratorium Wzorcujące deklaruje, że będzie umieszczać na jednym świadectwie wzorcowania/pomiaru opatrzonym symbolem akredytacji lub powołaniem tekstowym, tylko wyniki własnych wzorcowań akredytowanych, które spełniają wymagania normy PN EN ISO/IEC 17025:2018-02. Wyniki własnych wzorcowań, które nie spełniają wymagań normy PN EN ISO/IEC 17025:2018-02 będą umieszczane na oddzielnym świadectwie wzorcowania bez symbolu akredytacji lub powołania tekstowego.