



































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








Nazwa przyrządu	Zdjęcie poglądowe	Procedura pomiarowa	Zakres pomiarowy	Cena netto wzorcowania [PLN]	Możliwość wykonania wzorcowania z akredytacją PCA
<b>PRZYRZĄDY CZUJNIKOWE</b>					
Czujnik zegarowy zębaty dz. elementarna 0,01mm		PP TENS LAB/CZU/4/18 <sup>A</sup>	(0÷3) mm	Na indywidualne zapytanie	✓
			(0÷10) mm		✓
			(0÷50) mm		✓
Czujnik zegarowy zębaty dz. elementarna 0,001mm		PP TENS LAB/CZU/4/18 <sup>A</sup>	(0÷1) mm		✓
			(0÷5) mm		✓
Czujnik zegarowy elektroniczny		PP TENS LAB/CZU/4/18 <sup>A</sup>	(0÷12,5) mm		✓
			(0÷50) mm		✓
Czujnik dźwigniowo - zębaty (diatest)		PP TENS LAB/CZU/4/18	wszystkie rodzaje		-
Średnicówka czujnikowa dwupunktowa		PP TENS LAB/Ścz/1/22 <sup>A</sup>	(0÷500) mm		✓
Średnicówka czujnikowa rozprężna		PP-06.01-18-1-2016- TENS LAB	wszystkie rodzaje	-	







Nazwa przyrządu	Zdjęcie poglądowe	Procedura pomiarowa	Zakres pomiarowy	Cena netto wzorcowania [PLN]	Możliwość wykonania wzorcowania z akredytacją PCA
Grubościomierz czujnikowy		PP-06.01-34-1-2017-TENSLAB	wszystkie rodzaje	Na indywidualne zapytanie	-
Głębokosciomierz czujnikowy		PP-06.01-34-1-2017-TENSLAB	wszystkie rodzaje		-
Macki pomiarowe		PP-06.01-34-1-2017-TENSLAB	wszystkie rodzaje		-
<b>PRZYRZĄDY MIKROMETRYCZNE</b>					
Mikrometr zewnętrzny		PP TENSLAB/MIKR.ZEW/5/18 <sup>A</sup>	(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		✓

Nazwa przyrządu	Zdjęcie poglądowe	Procedura pomiarowa	Zakres pomiarowy	Cena netto wzorcowania [PLN]	Możliwość wykonania wzorcowania z akredytacją PCA
Dodatkowe wymienne kowadełka		PP TENSLAB/MIKR.ZEW/5/18 <sup>A</sup>	wszystkie rodzaje	Na indywidualne zapytanie	✓
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		-
Głowica mikrometryczna		PP-06.01-14-1-2016- TENSLAB	(0÷300) mm analogowa		-
			(0÷100) mm elektroniczna		-
Głębokościomierz mikrometryczny		PP TENSLAB/GŁ/3/18 <sup>A</sup>	(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 <sup>A</sup>	(2÷100) mm	✓	
			(100÷200) mm	✓	

Nazwa przyrządu	Zdjęcie poglądowe	Procedura pomiarowa	Zakres pomiarowy	Cena netto wzorcowania [PLN]	Możliwość wykonania wzorcowania z akredytacją PCA
Średnicówka mikrometryczna		PP TENSLAB/SM/1/18 <sup>A</sup>	wszystkie zakresy	Na indywidualne zapytanie	✓
Przedłużacz do średnicówki mikrometrycznej dwupunktowej		PP TENSLAB/SM/1/18 <sup>A</sup>	(5÷1000) mm		✓(do 375mm)
<b>WZORCE DŁUGOŚCI, SPRAWDZIANY I WZORCE LISTKOWE</b>					
Wzorzec nastawczy do mikrometrów		PP TENSLAB/WZ.ZEW/2/18 <sup>A</sup>	(25÷100) mm	Na indywidualne zapytanie	✓
			(100÷300) mm		✓
		PP-06.01-41-1-2017	(300÷500) mm		-
			(500÷975) mm		-
Wzorzec nastawczy wymiaru wewnętrznego		PP TENSLAB/WZ.WEW/2/20 <sup>A</sup>	(8÷100) mm		✓
			(100÷175) mm		✓
Sprawdzian szczękowy do wałków (jednostronny)		PP TENSLAB/WZ.WEW/2/20 <sup>A</sup>	(8÷100) mm		✓
Sprawdzian szczękowy do wałków (dwustronny)			(100÷175) mm		✓
			(8÷100) mm	✓	
			(100÷175) mm	✓	
Wzorzec schodkowy (do grubościomierzy UT)		PP TENSLAB WZ.GR/1/20	wszystkie rodzaje	-	








Nazwa przyrządu	Zdjęcie poglądowe	Procedura pomiarowa	Zakres pomiarowy	Cena netto wzorcowania [PLN]	Możliwość wykonania wzorcowania z akredytacją PCA
Pierścień wzorcowy (gładki)		PP-TENSLAB/PWz/3/20 <sup>A</sup>	ø(2÷8)mm	Na indywidualne zapytanie	✓
			ø(8÷100)mm		✓
			ø(100÷125)mm		✓
			ø(125÷175)mm		✓
Sprawdzian tłoczkowy (gładki) jednostronny		PP TENSLAB/SO/2/20 <sup>A</sup>	(0÷100) mm		✓
			(100÷200) mm		✓
Sprawdzian tłoczkowy (gładki) dwustronny		PP TENSLAB/SO/2/20 <sup>A</sup>	(200÷300) mm		-
			(0÷100) mm		✓
		(100÷200) mm	✓		
		(200÷300) mm	-		
Waleczek pomiarowy		PP TENSLAB/WP/2/18 <sup>A</sup>	(0÷30) mm		✓
Sprawdzian gwintowy trzpieniowy jednograniczny		PP TENSLAB/SGT/3/20 <sup>A</sup>	(0÷100) mm		✓
			(100÷200) mm	✓	
Sprawdzian gwintowy trzpieniowy dwugraniczny		PP TENSLAB/SGT/3/20 <sup>A</sup>	(0÷100) mm	✓	
			(100÷200) mm	✓	
Sprawdzian gwintowy trzpieniowy stożkowy (jedna strona)		PP TENSLAB/SGS/1/20 <sup>A</sup>	(3,0÷100) mm	✓	
Sprawdzian gwintowy pierścieniowy		PP TENSLAB/SGP/3/20 <sup>A</sup>	(2,5÷100) mm	✓	

Nazwa przyrządu	Zdjęcie poglądowe	Procedura pomiarowa	Zakres pomiarowy	Cena netto wzorcowania [PLN]	Możliwość wykonania wzorcowania z akredytacją PCA
Sprawdzian gwintowy pierścieniowy stożkowy		PP TENSLAB/SGS/1/20 <sup>A</sup>	(3,0÷100) mm	Na indywidualne zapytanie	✓
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	(2÷100) mm		-
Sprawdzian do rowków wpustowych dwustronny		PP TENSLAB/SRW/1/18	(2÷100) mm		-
Płytki wzorcowa		Norma PN-EN ISO 3650:2000 <sup>A</sup>	do 100mm	w pięciu punktach ✓	
				długość środkowa ✓	
Komparator do płytek		PP_TENSLAB_KOMP_1_22	do 100mm		✓
Blok kalibracyjny		PP-06.01-32-1-2016-TENSLAB	-	Na indywidualne zapytanie	-
Szczelinomierz listkowy		PP TENSLAB/SzL/1/23 <sup>A</sup>	(0,02 ÷ 2) mm		✓
Szczelinomierz klinowy		PP-06.01-24-1-2016-TENSLAB	wszystkie rodzaje		-
Szczelina wzorcowa	-	PP TENSLAB/SZ.WZOR/1/18	wszystkie rodzaje		-






Nazwa przyrządu	Zdjęcie poglądowe	Procedura pomiarowa	Zakres pomiarowy	Cena netto wzorcowania [PLN]	Możliwość wykonania wzorcowania z akredytacją PCA
Folia wzorcowa		PP TENSLAB WZ.GR/1/20 <sup>A</sup>	wszystkie rodzaje	Na indywidualne zapytanie	✓
Spoinomierz listkowy		PP TENSLAB/LWD/1/2019	wszystkie rodzaje		-
Wzorzec łuku		PP TENSLAB/LWD/1/2019	wzorce łuków wewnętrznych i zewnętrznych		-
Grzebieniowy sprawdzian gwintu		PP TENSLAB/LWD/1/2019	Sprawdziany gwintów metrycznych i calowych		-
<b>PRZYRZĄDY DO POMIARU PŁASKOŚCI I PROSTOLINOWOŚCI</b>					
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	-	







Nazwa przyrządu	Zdjęcie poglądowe	Procedura pomiarowa	Zakres pomiarowy	Cena netto wzorcowania [PLN]	Możliwość wykonania wzorcowania z akredytacją PCA
<b>PŁYTY POMIAROWE</b>					
Płyty pomiarowe granitowe		PP TENS LAB/PPG/1/20	dłuższa krawędź do 250mm	Na indywidualne zapytanie	-
			dłuższa krawędź do 400mm		-
			dłuższa krawędź do 630mm		-
			dłuższa krawędź do 800mm		-
			dłuższa krawędź do 1000mm		-
			dłuższa krawędź do 1200mm		-
			dłuższa krawędź do 1500mm		-
			dłuższa krawędź do 1600mm		-
			dłuższa krawędź do 2000mm		-
<b>PRZYMIARY I DALMIERZE</b>					
Przymiar wstęgowy		PP TENS LAB/PRZ/2/20 <sup>A</sup>	(0÷5) m	Na indywidualne zapytanie	✓
			(0÷10) m		✓
			(0÷20) m		✓
			(0÷30) m		✓
			(0÷50) m		-
Przymiar półsztywny		PP TENS LAB/PRZ/2/20 <sup>A</sup>	(0÷0,5) m	Na indywidualne zapytanie	✓
			(0÷1,5) m		✓
			(0÷3) m		✓
Przymiar sztywny		PP TENS LAB/PRZ/2/20 <sup>A</sup>	(0÷0,5) m	Na indywidualne zapytanie	✓
			(0÷1) m		✓
			(0÷2) m		✓
			(0÷3) m		✓
Dalmierz		PP-06.01-38-1-2017-TENS LAB	wzorcowanie do 30m		-

Nazwa przyrządu	Zdjęcie poglądowe	Procedura pomiarowa	Zakres pomiarowy	Cena netto wzorcowania [PLN]	Możliwość wykonania wzorcowania z akredytacją PCA
<b>PRYZRZĄDY DO POMIARU POZIOMU I KĄTA</b>					
Poziomica liniałowa		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 <sup>A</sup>	wszystkie rodzaje		✓
Kątomierz		PP TENSLAB/KĄT/1/18 <sup>A</sup>	4x90°		✓
			(0÷180)°		✓
Kątownik powierzchniowy		PP TENSLAB/KK/1/18 <sup>A</sup>	dłuższe ramię do 150mm		✓
			dłuższe ramię do 200mm	✓	
			dłuższe ramię do 400mm	✓	
			dłuższe ramię do 600mm	-	
			dłuższe ramię do 900mm	-	

Nazwa przyrządu	Zdjęcie poglądowe	Procedura pomiarowa	Zakres pomiarowy	Cena netto wzorcowania [PLN]	Możliwość wykonania wzorcowania z akredytacją PCA
Kątownik walcowy		PP TENSLAB/KĄT.WALC/1/19	wysokość do 500mm	Na indywidualne zapytanie	-
<b>PRZYRZĄDY POMIAROWE DO POWIERZCHNI ORAZ POWŁOK MALARSKICH</b>					
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		-
Grzebień do pomiaru grubości powłok lakierniczych suchych		PP TENSLAB/LWD/1/2019	wszystkie rodzaje		-
Chropowatościomierz		PP TENSLAB/MCH/2/20 <sup>A</sup>	Parametry: Ra, Rz dla dwóch filtrów		✓
Wzorzec chropowatości		PP TENSLAB/WIKCH/1/19	wszystkie rodzaje		-
Miernik profilu powierzchni		PP TENSLAB/GŁ/3/18	wszystkie rodzaje		-

Nazwa przyrządu	Zdjęcie poglądowe	Procedura pomiarowa	Zakres pomiarowy	Cena netto wzorcowania [PLN]	Możliwość wykonania wzorcowania z akredytacją PCA
Miernik przyczepności powłok (pull off adhesion test)		PP-12.01-36-1-2017-TENSLAB	wszystkie rodzaje	Na indywidualne zapytanie	-
Konduktometr		PP-03.02-47-1-2017-TENSLAB	wszystkie rodzaje		-
Phmeter		PP-03.02-47-1-2017-TENSLAB	wszystkie rodzaje		-
Tester szczelności powłok		PP-07.02-35-1-2017-TENSLAB	niskonapięciowy do 1000V		-
<b>PRZYRZĄDY DO POMIARU TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI</b>					
Termometr elektroniczny/elektryczny		PP TENS LAB/TE/2/20 <sup>A</sup>	(-30÷125)°C wzorcowanie w termostacie cieczowym	Na indywidualne zapytanie	-
			(50÷660)°C wzorcowanie w piecyku suchym		
			(-40÷150)°C wzorcowanie w komorze klimatycznej		
		PP TENS LAB/TE/2/20 <sup>A</sup>	(-25 ÷ 100) °C wzorcowane w termostacie cieczowym, w 3 punktach		
PP TENS LAB/TE/2/20 <sup>A</sup>	(50 ÷ 300) °C wzorcowane w kalibratorze temperatury, w 3 punktach	✓			
PP TENS LAB/TH/3/22 <sup>A</sup>	(10÷35)°C wzorcowanie w komorze klimatycznej, w 3 punktach	✓			






Nazwa przyrządu	Zdjęcie poglądowe	Procedura pomiarowa	Zakres pomiarowy	Cena netto wzorcowania [PLN]	Możliwość wykonania wzorcowania z akredytacją PCA
Termometr z sondą stykową		PP TENSLAB/TE/1/18	(50÷660)°C	Na indywidualne zapytanie	-
Dodatkowa sonda termometru		PP TENSLAB/TE/1/18 PP TENSLAB/TE/2/20 <sup>A</sup>	jak dla termometrów elektrycznych / elektronicznych		✓
Termohigrometr (pomiar warunków)		PP TENSLAB/TH/3/22 <sup>A</sup>	Standardowe wzorcowanie: (28; 50; 78)%RH przy 23°C		✓
			Dodatkowy standardowy punkt wzorcowania: 15°C w 50% i 70% rh		✓
			Dodatkowe niestandardowe punkty pomiarowe: (10-35)°C przy (28-78)%		✓
Psychrometr aspiracyjny		PP TENSLAB/PS/1/19	(50÷150)°C (20÷90)%	-	





Nazwa przyrządu	Zdjęcie poglądowe	Procedura pomiarowa	Zakres pomiarowy	Cena netto wzorcowania [PLN]	Możliwość wykonania wzorcowania z akredytacją PCA
Pirometr (termometr bezkontaktowy)		PP TENSLAB/BPT/1/20 <sup>A</sup>	(0÷500)°C	Na indywidualne zapytanie	✓
<b>CIŚNIENIOMIERZE</b>					
Ciśnieniomierz sprężynowy (analogowy)		Norma PN-EN 837-1 <sup>A</sup>	(-1÷2500)bar klasa ≥1%	Na indywidualne zapytanie	✓
			(-1÷2500)bar klasa <1%		✓
Ciśnieniomierz elektroniczny		PP TENSLAB/CE/1/18 <sup>A</sup>	(-1÷2500)bar		✓
					✓
Ciśnieniomierz elektroniczny (kalibrator + przetworniki)		PP TENSLAB/CE/1/18 <sup>A</sup>	(-1÷2500)bar	✓	
			(-1÷2500)bar	✓	

Nazwa przyrządu	Zdjęcie poglądowe	Procedura pomiarowa	Zakres pomiarowy	Cena netto wzorcowania [PLN]	Możliwość wykonania wzorcowania z akredytacją PCA
<b>NARZĘDZIA DYNAMOMETRYCZNE</b>					
Klucz dynamometryczny		Norma PN-EN ISO 6789:2017 <sup>A</sup>	(0,4÷40)Nm	Na indywidualne zapytanie	✓
			do 400 Nm		✓
			do 1000 Nm		✓
			do 2000 Nm		✓
			do 3000 Nm		✓
					✓
	✓				
Wkrętak dynamometryczny		Norma PN-EN ISO 6789:2017 <sup>A</sup>	(0,4÷20)Nm		
Wkrętak elektryczny		PP TENSLAB EiPKD/1/19	(0,01÷25)Nm		-
Wkrętak pneumatyczny		PP TENSLAB EiPKD/1/19	(0,01÷25)Nm		-
Stanowisko kontrolne do sprawdzania kluczy dynamometrycznych		PP TENSLAB/MiP/1/19	(10,0÷500)Nm		-
			do 1000 Nm		-
Wzmacniacz momentu siły (multiplikator)	-		do 3000 Nm		-

Nazwa przyrządu	Zdjęcie poglądowe	Procedura pomiarowa	Zakres pomiarowy	Cena netto wzorcowania [PLN]	Możliwość wykonania wzorcowania z akredytacją PCA
<b>PRZYRZĄDY ELEKTRYCZNE</b>					
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		-
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		-
			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	-	



Nazwa przyrządu	Zdjęcie poglądowe	Procedura pomiarowa	Zakres pomiarowy	Cena netto wzorcowania [PLN]	Możliwość wykonania wzorcowania z akredytacją PCA
Miernik rezystancji izolacji		PP-07.03-22-1-2016-TENSLAB	Rezystancja izolacji w zakresie do 2000V napięcia	Na indywidualne zapytanie	-
			Jedna wybrana funkcja		-
Indukcyjny miernik rezystancji izolacji		PP-07.03-22-1-2016-TENSLAB	Jednozakresowy (do 2000V napięcia pomiarowego)		-
			Dwuzakresowy (do 2000V napięcia pomiarowego)		-
Miernik zadziałania wyłączników różnicowoprądowych (RCD)		PP-7.02_04-25-1-2016-TENSLAB	Pomiar czasu zadziałania Pomiar prądu zadziałania Pomiar napięcia (do 1000V)		-
			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)		-
			Jedna wybrana funkcja		-
Wielofunkcyjne testery instalacji elektrycznych		PP-7.02_04-25-1-2016-TENSLAB	Wszystkie z wyżej wymienionych funkcji		-
			Jedna wybrana funkcja		-

Nazwa przyrządu	Zdjęcie poglądowe	Procedura pomiarowa	Zakres pomiarowy	Cena netto wzorcowania [PLN]	Możliwość wykonania wzorcowania z akredytacją PCA
<b>PRZYRZĄDY DO BADAŃ NIENISZCZĄCYCH</b>					
Defektoskop ultradźwiękowy		Norma PN-EN ISO 22232-1:2021-02 <sup>A</sup>	GE	Na indywidualne zapytanie	✓
			Olimpus		✓
			Inne		na indywidualne zapytanie
Grubościomierz ultradźwiękowy		Norma PN-EN 15317 <sup>A</sup>	Parametry urządzenia	Na indywidualne zapytanie	✓
		PP TENSLAB/UMG/2/18 <sup>A</sup>	Wzorcowanie na wzorcu schodkowym		✓
Defektoskop jarzmowy (magnes jarzmowy)		Norma PN-EN ISO 9934-3:2015	Natężenie pola magnetycznego Parametry elektryczne Sprawdzenie siły odrywającej magnes		-
<b>PRZYRZĄDY DO POMIARU SIŁY</b>					
Elektroniczne Wagi hakowe		PP TENSLAB/WHE/1/20	(2,5÷5)kN	Na indywidualne zapytanie	-
			do 250 kN		-

Twardościomierze					
Twardościomierz Vickersa		PP TENSLAB/TV/1/22 <sup>A</sup>	HV5 / HV10 / HV30 Pomiar: twardości/siły/optyki		✓
Twardościomierz Rockwella		PP TENSLAB/TR/1/22	Pomiar: twardości/siły/optyki		-
Twardościomierz Brinella		PP TENSLAB/TB/1/22	Pomiar: twardości/siły/optyki		-
Twardościomierze przenośne		PP TENSLAB/TWAR/1/19	Wzorcowanie na wzorcu twardości.		-

Nazwa usługi		Cena netto [PLN]
Wystawienie dodatkowego świadectwa wzorcowania		
Adiustacja przyrządów mikrometrycznych		
Adiustacja poziomic liniałowych i ramowych		
Adiustacja kluczy dynamometrycznych		
Naprawa kluczy dynamometrycznych (bez wymiany części)		
Zakres Pomiarowy	-	
0-40 Nm		
40-400 Nm		
400-700 Nm		
700-3000 Nm		

**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. 15 data wydania 07.03.2024 r.** Zakres akredytacji dostępny jest na stronie [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

Zgodnie z wymaganiami załącznika A punkt A3 dokumentu PCA DA-02 wyd. 14 z 18.03.2022 r. TENS LAB 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.