



DYREKTOR  
OKRĘGOWEGO URZĘDU MIAR W POZNANIU

Okręgowy Urząd Miar w Poznaniu  
Wydział Zamiejscowy, ul.Dekana 4, 64-100 Leszno.  
tel. 65-526 82 01; fax 65-526 85 63; e-mail:oum.poznan.leszno@poczta.gum.gov.pl

# ŚWIADECTWO WZORCOWANIA

Data wydania : 19 marca 2024 r.

Nr świadectwa: OUM4.WZ3.473.46-1 . 2024

strona 1/2

<b>OBIEKT WZORCOWANIA</b>	Materialna miara długości : przymiar wstęgowy Producent Weiss Numer identyfikacyjny WITD-003-99/05 Zakres pomiarowy 0 mm do 30000 mm Działka elementarna 1/10 mm
<b>ZGŁASZAJĄCY</b>	WITD w Radomiu, 26-610 Radom ul. B. Limanowskiego 29 A
<b>UŻYTKOWNIK</b>	WITD w Radomiu, 26-610 Radom ul. B. Limanowskiego 29 A
<b>MIEJSCE WZORCOWANIA</b>	Okręgowy Urząd Miar w Poznaniu Wydział Zamiejscowy, ul.Dekana 4, 64-100 Leszno.
<b>METODA WZORCOWANIA</b>	Metoda zgodna z Instrukcją wzorcowania przymiarów nr systemowy IW/43/S4/01-03 wydanie 1 z 1 czerwca 2017 r.
<b>WARUNKI ŚRODOWISKOWE</b>	Temperatura : $(20,0 \pm 20,2) ^\circ\text{C}$ Wilgotność powietrza : $(48,9 \pm 49,1) \%$
<b>DATA WYKONANIA WZORCOWANIA</b>	19 marca 2024 r.
<b>SPÓJNOŚĆ POMIAROWA</b>	Wyniki wzorcowania zostały odniesione do wzorca odniesienia utrzymywanego w GUM poprzez zastosowanie przymiaru kontrolnego o numerze 37 .
<b>WYNIKI WZORCOWANIA</b>	Podano na 2 stronie świadectwa wraz z wartościami niepewności pomiaru.
<b>NIEPEWNOŚĆ POMIARU</b>	Niepewność pomiaru została oceniona zgodnie z dokumentem EA-4/02 M:2022. Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$ .



z up. Dyrektora  
Specjalista  
mgr Alina Słom



Okręgowy  
Urząd  
Miar  
w Poznaniu

ŚWIADECTWO WZORCOWANIA wydane przez Okręgowy Urząd Miar w Poznaniu,  
Wydział Zamiejscowy, ul. Dekana 4, 64-100 Leszno

Data wydania : 19 marca 2024 r.

Nr świadectwa: OUM4.WZ3.473.46-1 . 2024

strona 2/2

**WYNIKI  
WZORCOWANIA**

Wyniki wzorcowania dotyczą wyłącznie obiektu wzorcowania

W wyniku pomiarów stwierdzono, że błędy długości sprawdzanych odcinków podziałki, między osią kresy "0", a osiami kolejnych kresek ograniczających sprawdzane odcinki przymiaru wynoszą :

Odcinek podziałki	Błąd długości odcinka podziałki	Niepewność pomiaru	Błąd długości odcinka podziałki	Niepewność pomiaru
mm				
1	2	3	4	5
0 ÷ 5000	-0,25	0,27		
0 ÷ 10000	-0,65	0,29		
0 ÷ 15000	-0,95	0,33		
0 ÷ 20000	-1,50	0,45		
0 ÷ 25000	-1,80	0,52		
0 ÷ 30000	-2,00	0,57		

z im. Dyrektora  
Naczelnik Wydziału Zamiejscowego  
w Lesznie  
Jarosław Jąder

Autoryzował (a)

