



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 : 15 lutego 2022 r.

Nr świadectwa: WZ 3.42/25-9 / 2022

strona 1/2

<b>OBIEKT</b>	Materialna miara długości : przymiar wstęgowy
<b>WZORCOWANIA</b>	Producent BMI Numer identyfikacyjny 005-29 Zakres pomiarowy 990 mm do 30000 mm Działka elementarna 1 mm
<b>ZGŁASZAJĄCY</b>	Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego w Radomiu, ul. Bolesława Limanowskiego 29a, 26-610 Radom
<b>MIEJSCE</b>	Okręgowy Urząd Miar w Poznaniu
<b>WZORCOWANIA</b>	Wydział Zamiejscowy, ul. Dekana 4, 64-100 Leszno.
<b>METODA</b>	Metoda zgodna z Instrukcją wzorcowania przymiarów nr systemowy
<b>WZORCOWANIA</b>	IW/43/S4/01-03 wydanie 1 z 1 czerwca 2017 r.
<b>WARUNKI</b>	Temperatura : (20,1 ÷ 20,3) °C
<b>ŚRODOWISKOWE</b>	Wilgotność powietrza : (47,9 ÷ 48,1) %
<b>DATA WYKONANIA</b>	15 lutego 2022 r.
<b>WZORCOWANIA</b>	
<b>SPÓJNOŚĆ</b>	Wyniki wzorcowania zostały odniesione do wzorca odniesienia utrzymywanego w GUM
<b>POMIAROWA</b>	poprzez zastosowanie przymiaru kontrolnego o numerze 37 .
<b>WYNIKI</b>	Podano na 2 stronie świadectwa wraz z wartościami niepewności pomiaru.
<b>WZORCOWANIA</b>	
<b>NIEPEWNOŚĆ</b>	Niepewność pomiaru została określona zgodnie z dokumentem EA-4/02 M:2013.
<b>POMIARU</b>	Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$ .



z up. Dyrektora  
Naczelnik Wydziału Zamiejscowego  
w Lesznie  
*Jarosław Jąder*



Okręgowy  
Urząd  
Miar  
w Poznaniu

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

Data wydania : 15 lutego 2022 r.

Nr świadectwa: WZ 3.42/25-9 / 2022

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
	zaczepiony granią pomiarową	
mm		
1	2	3
0 ÷ 990	+0,30	0,23
0 ÷ 10000	+0,55	0,29
0 ÷ 15000	+0,60	0,30
0 ÷ 20000	+0,75	0,38
0 ÷ 25000	+1,10	0,45
0 ÷ 30000	+1,15	0,57

Naczelnik  
Wydziału Zamiejskiego  
w Lesznie  
Jarosław Jąder

-----  
Autoryzował (a)