



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 3.42/25-1 / 2022

strona 1/2

<b>OBIEKT WZORCOWANIA</b>	Materialna miara długości : przymiar wstęgowy Producent Richter Numer identyfikacyjny 5 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 WZORCOWANIA</b>	Okręgowy Urząd Miar w Poznaniu
<b>METODA WZORCOWANIA</b>	Wydział Zamiejscowy, ul.Dekana 4, 64-100 Leszno. 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 : $(20,5 \div 20,7) ^\circ\text{C}$ Wilgotność powietrza : $(48,9 \div 49,1) \%$
<b>DATA WYKONANIA WZORCOWANIA</b>	14 lutego 2022 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 określona zgodnie z dokumentem EA-4/02 M:2013. Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95% i współczynnika 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 3.42/25-1 / 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	+0,15	0,27
0 ÷ 10000	+0,20	0,26
0 ÷ 15000	+0,25	0,33
0 ÷ 20000	+0,30	0,36
0 ÷ 25000	+0,45	0,45
0 ÷ 30000	+0,55	0,51

Naczelnik  
Wydziału Zamiejskiego  
Poznań  
Jarosław Jąder

-----  
Autoryzował (a)