



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 3.42/25-4 / 2022

strona 1/2

OBIEKT	Materialna miara długości : przymiar wstęgowy
WZORCOWANIA	Producent BMI Numer identyfikacyjny 005-23 Zakres pomiarowy 990 mm do 30000 mm Działka elementarna 1 mm
ZGŁASZAJĄCY	Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego w Radomiu, ul. Bolesława Limanowskiego 29a, 26-610 Radom
MIEJSCE	Okręgowy Urząd Miar w Poznaniu
WZORCOWANIA	Wydział Zamiejscowy, ul.Dekana 4, 64-100 Leszno.
METODA	Metoda zgodna z Instrukcją wzorcowania przymiarów nr systemowy
WZORCOWANIA	IW/43/S4/01-03 wydanie 1 z 1 czerwca 2017 r.
WARUNKI	Temperatura : (20,5 ÷ 20,7) °C
ŚRODOWISKOWE	Wilgotność powietrza : (48,9 ÷ 49,1) %
DATA WYKONANIA	14 lutego 2022 r.
WZORCOWANIA	
SPÓJNOŚĆ	Wyniki wzorcowania zostały odniesione do wzorca odniesienia utrzymywanego w GUM
POMIAROWA	poprzez zastosowanie przymiaru kontrolnego o numerze 37 .
WYNIKI	Podano na 2 stronie świadectwa wraz z wartościami niepewności pomiaru.
WZORCOWANIA	
NIEPEWNOŚĆ	Niepewność pomiaru została określona zgodnie z dokumentem EA-4/02 M:2013.
POMIARU	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 Zamiejscowy, ul. Dekana 4, 64-100 Leszno

Data wydania : 15 lutego 2022 r.

Nr świadectwa: WZ 3.42/25-4 / 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	+0,25	0,27
0 ÷ 10000	+0,50	0,38
0 ÷ 15000	+0,60	0,30
0 ÷ 20000	+0,70	0,36
0 ÷ 25000	+1,50	0,43
0 ÷ 30000	+1,65	0,51

Maciej
Wydział Zamiejscowy
w Lesznie
Jarosław Jąder

Autoryzował (a)