



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 : 5 maja 2023 r.

Nr świadectwa: OUM4.WZ3.473.68-3 . 2023

strona 1/2

OBIEKT WZORCOWANIA	Materialna miara długości : przymiar zwijany (końcowo-kreskowy) - teleskopowy Producent NESTLE Numer identyfikacyjny tele fix/5m/1 Zakres pomiarowy 995 mm do 50000 mm Działka elementarna 1 mm
ZGŁASZAJĄCY	Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego w Radomiu, ul. Bolesława Limanowskiego 29a, 26-610 Radom
UŻYTKOWNIK	Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego w Radomiu, ul. Bolesława Limanowskiego 29a, 26-610 Radom
MIEJSCE WZORCOWANIA	Okręgowy Urząd Miar w Poznaniu Wydział Zamiejscowy, ul. Dekana 4, 64-100 Leszno.
METODA WZORCOWANIA	Metoda zgodna z Instrukcją wzorcowania przymiarów nr systemowy IW/43/S4/01-04 wydanie 1 z 1 czerwca 2017 r.
WARUNKI ŚRODOWISKOWE	Temperatura : $(20,0 \div 20,2) ^\circ\text{C}$ Wilgotność powietrza : $(46,9 \div 47,1) \%$
DATA WYKONANIA WZORCOWANIA	5 maja 2023 r.
SPÓJNOŚĆ POMIAROWA	Wyniki wzorcowania zostały odniesione do wzorca odniesienia utrzymywanego w GUM poprzez zastosowanie przymiaru kontrolnego o numerze 813/92 .
WYNIKI WZORCOWANIA	Podano na 2 stronie świadectwa wraz z wartościami niepewności pomiaru.
NIPEWNOŚĆ POMIARU	Niepewność pomiaru została oceniona zgodnie z dokumentem EA-4/02 M:2022. 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 : 5 maja 2023 r.

Nr świadectwa: OUM4.WZ3.473.68-3 . 2023

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
	wskazania malejące		wskazania rosnące	
mm				
1	2	3	4	5
0 ÷ 995	+0,05	0,23	0,00	0,18
0 ÷ 1000	+0,10	0,18	+0,15	0,23
0 ÷ 1500	+0,35	0,23	+0,50	0,18
0 ÷ 2000	+0,40	0,19	+0,50	0,19
0 ÷ 2500	+0,35	0,24	+0,20	0,19
0 ÷ 3000	+0,25	0,24	+0,10	0,19
0 ÷ 3500	+0,35	0,24	-0,20	0,20
0 ÷ 4000	+0,20	0,20	-0,30	0,20
0 ÷ 4500	+0,05	0,25	-0,25	0,25
0 ÷ 5000	0,00	0,21	-0,10	0,21

z up. Dyrektora
Viceprezesa Wydziału Zamiejskiego
w Lesznie
Jarosław Jäder
Autoryzował (a)