



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 : 25 kwietnia 2023 r. Nr świadectwa: OUM4.WZ3.473.68-1 . 2023

strona 1/2

OBIEKT WZORCOWANIA	Materialna miara długości : przymiar zwijany (końcowo-kreskowy) - teleskopowy Producent NESTLE Numer identyfikacyjny tele fix/5m/5 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 : $(19,8 \div 20,0) ^\circ\text{C}$ Wilgotność powietrza : $(42,9 \div 43,1) \%$
DATA WYKONANIA WZORCOWANIA	25 kwietnia 2023 r.
SPÓJNOŚĆ POMIAROWA	Wyniki wzorcowania zostały odniesione do wzorca odniesienia utrzymywanego w GUM poprzez zastosowanie przymiaru kontrolnego o numerze 37 .
WYNIKI WZORCOWANIA	Podano na 2 stronie świadectwa wraz z wartościami niepewności pomiaru.
NIEPYNOŚĆ 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
Leszno
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 : 25 kwietnia 2023 r. Nr świadectwa: OUM4.WZ3.473.68-1 . 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
mm				
1	2	3	4	5
0 ÷ 995	-1,24	0,23	-1,34	0,23
0 ÷ 1000	-1,23	0,34	-1,28	0,23
0 ÷ 1500	-1,18	0,23	-1,23	0,18
0 ÷ 2000	-1,10	0,23	-1,20	0,23
0 ÷ 2500	-0,89	0,34	-0,94	0,24
0 ÷ 3000	-0,86	0,24	-0,91	0,19
0 ÷ 3500	-0,84	0,24	-0,79	0,20
0 ÷ 4000	-0,67	0,35	-0,62	0,24
0 ÷ 4500	-0,62	0,20	-0,62	0,20
0 ÷ 5000	-0,54	0,35	-0,49	0,25

Dyrektora
Zamiejscowego
Leszno
Autoryzował (a)