



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 lipca 2021 r.

Nr świadectwa: WZ 3.42/121-5 / 2021

strona 1/2

OBIEKT	Materialna miara długości : przymiar wstęgowy - teleskopowy
WZORCOWANIA	Producent NESTLE Numer identyfikacyjny PST-004/00297 Zakres pomiarowy 990 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	Okręgowy Urząd Miar w Poznaniu
WZORCOWANIA	Wydział Zamiejscowy, ul.Dekana 4, 64-100 Leszno.
METODA	Metoda zgodna z Instrukcją wzorcowania przymiarów nr systemowy IW/43/S4/01-03 wydanie 1 z 1 czerwca 2017 r.
WARUNKI ŚRODOWISKOWE	Temperatura : $(21,1 \div 21,3) ^\circ\text{C}$ Wilgotność powietrza : $(45,9 \div 46,1) \%$
DATA WYKONANIA WZORCOWANIA	5 lipca 2021 r.
SPÓJNOŚĆ POMIAROWA	Wyniki wzorcowania zostały odniesione do wzorca odniesienia utrzymywanego w GUM poprzez zastosowanie przymiaru kontrolnego o numerze .
WYNIKI WZORCOWANIA	Podano na 2 stronie świadectwa wraz z wartościami niepewności pomiaru.
NIEPEWNOŚĆ POMIARU	Niepewność pomiaru została określona zgodnie z dokumentem EA-4/02 M:2013. Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$.



z im. 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 lipca 2021 r.

Nr świadectwa: WZ 3.42/121-5 / 2021

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	+0,40	0,18
0 ÷ 1000	+0,40	0,18
0 ÷ 1500	+0,30	0,18
0 ÷ 2000	+0,30	0,19
0 ÷ 2500	+0,15	0,24
0 ÷ 3000	+0,15	0,24
0 ÷ 3500	+0,05	0,24
0 ÷ 4000	-0,05	0,24
0 ÷ 4500	-0,20	0,20
0 ÷ 5000	-0,10	0,35

z upr. Dyrektora
Naczelnik Wydziału Zamiejskowego
w Lesznie
Jarosław Jąder

Autoryzował (a)