



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 : 6 lipca 2021 r.

Nr świadectwa: WZ 3.42/121-10 / 2021

strona 1/2

OBIEKT WZORCOWANIA	Materialna miara długości : przymiar wstęgowy - teleskopowy Producent NESTLE Numer identyfikacyjny PST-004/00286 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 WZORCOWANIA	Określowy Urząd Miar w Poznaniu Wydział Zamiejscowy, ul. Dekana 4, 64-100 Leszno.
METODA WZORCOWANIA	Metoda zgodna z Instrukcją wzorcowania przymiarów nr systemowy IW/43/S4/01-03 wydanie 1 z 1 czerwca 2017 r.
WARUNKI ŚRODOWISKOWE	Temperatura : $(21,7 \div 21,9) ^\circ\text{C}$ Wilgotność powietrza : $(44,9 \div 45,1) \%$
DATA WYKONANIA WZORCOWANIA	6 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 p. Dyrektora
Naczelnik Wydziału Zamiejscowego
w Lesznie
Barbara Jędrzej



Określowy
Urząd
Miar
w Poznaniu

ŚWIADECTWO WZORCOWANIA wydane przez Okręgowy Urząd Miar w Poznaniu,
Wydział Zamiejscowy, ul. Dekana 4, 64-100 Leszno

Data wydania : 6 lipca 2021 r.

Nr świadectwa: WZ 3.42/121-10 / 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	+1,00	0,18
0 ÷ 1000	+1,00	0,34
0 ÷ 1500	+1,10	0,18
0 ÷ 2000	+1,10	0,19
0 ÷ 2500	+0,70	0,34
0 ÷ 3000	+0,50	0,19
0 ÷ 3500	+0,40	0,34
0 ÷ 4000	+0,30	0,20
0 ÷ 4500	0,00	0,20
0 ÷ 5000	+0,10	0,21

z urz. Dyrektora
Naczelnik Wydziału Zamiejscowego
w Lesznie
Jędrzej Jędrzej
Autoryzował (a)