



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 3.42/121-3 / 2021

strona 1/2

<b>OBIEKT</b>	<b>Materialna miara długości : przymiar wstęgowy - teleskopowy</b>
<b>WZORCOWANIA</b>	Producent NESTLE Numer identyfikacyjny PST-004/00288 Zakres pomiarowy 990 mm do 50000 mm Działka elementarna 1 mm
<b>ZGŁASZAJĄCY</b>	Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego w Radomiu, ul. Bolesława Limanowskiego 29a, 26-610 Radom
<b>UŻYTKOWNIK</b>	Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego w Radomiu, ul. Bolesława Limanowskiego 29a, 26-610 Radom
<b>MIEJSCE</b>	Okręgowy Urząd Miar w Poznaniu
<b>WZORCOWANIA</b>	Wydział Zamiejscowy, ul. Dekana 4, 64-100 Leszno.
<b>METODA</b>	Metoda zgodna z Instrukcją wzorcowania przymiarów nr systemowy IW/43/S4/01-03 wydanie 1 z 1 czerwca 2017 r.
<b>WARUNKI ŚRODOWISKOWE</b>	Temperatura : $(21,1 \div 21,3) ^\circ\text{C}$ Wilgotność powietrza : $(45,9 \div 46,1) \%$
<b>DATA WYKONANIA WZORCOWANIA</b>	5 lipca 2021 r.
<b>SPÓJNOŚĆ POMIAROWA</b>	Wyniki wzorcowania zostały odniesione do wzorca odniesienia utrzymywanego w GUM poprzez zastosowanie przymiaru kontrolnego o numerze .
<b>WYNIKI WZORCOWANIA</b>	Podano na 2 stronie świadectwa wraz z wartościami niepewności pomiaru.
<b>NIEPEWNOŚĆ POMIARU</b>	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 up. Dyrektora  
Naczelnik Wydziału Zamiejscowego  
w Lesznie  
Jarosław Jędr



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 3.42/121-3 / 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
	zaczepony granią pomiarową	
mm		
1	2	3
0 ÷ 990	+2,70	0,34
0 ÷ 1000	+2,80	0,34
0 ÷ 1500	+2,20	0,34
0 ÷ 2000	+2,10	0,19
0 ÷ 2500	+1,60	0,19
0 ÷ 3000	+1,50	0,19
0 ÷ 3500	+1,00	0,34
0 ÷ 4000	+0,90	0,20
0 ÷ 4500	+0,80	0,20
0 ÷ 5000	+0,80	0,35

z up. Dyrektora  
Vaczelnik Wydziału Zamiejskowego  
Leszno  
Jarosław Jąder

Autoryzował (a)