



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 3.42/121-12 / 2021

strona 1/2

<b>OBIEKT</b>	<b>Materialna miara długości : przymiar wstępowy - teleskopowy</b>
<b>WZORCOWANIA</b>	Producent NESTLE Numer identyfikacyjny EIL-006/01141 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>WZORCOWANIA</b>	
<b>WARUNKI</b>	Temperatura : $(21,7 \div 21,9) ^\circ\text{C}$
<b>ŚRODOWISKOWE</b>	Wilgotność powietrza : $(44,9 \div 45,1) \%$
<b>DATA WYKONANIA</b>	6 lipca 2021 r.
<b>WZORCOWANIA</b>	
<b>SPÓJNOŚĆ</b>	Wyniki wzorcowania zostały odniesione do wzorca odniesienia utrzymywanego w GUM
<b>POMIAROWA</b>	poprzez zastosowanie przymiaru kontrolnego o numerze .
<b>WYNIKI</b>	
<b>WZORCOWANIA</b>	Podano na 2 stronie świadectwa wraz z wartościami niepewności pomiaru.
<b>NIEPEWNOŚĆ</b>	Niepewność pomiaru została określona zgodnie z dokumentem EA-4/02 M:2013.
<b>POMIARU</b>	Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95% i współczynnika rozszerzenia $k=2$ .



z up. Dyrektora  
Naczelnika Wydziału Zamiejscowego  
w Lesznie  
*[Signature]*



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

Data wydania : 6 lipca 2021 r.

Nr świadectwa: WZ 3.42/121-12 / 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	+2,70	0,18
0 ÷ 1500	+3,10	0,18
0 ÷ 2000	+3,00	0,34
0 ÷ 2500	+3,00	0,19
0 ÷ 3000	+2,90	0,19
0 ÷ 3500	+2,50	0,20
0 ÷ 4000	+2,40	0,35
0 ÷ 4500	+2,20	0,20
0 ÷ 5000	+2,50	0,21

z urz. Dyrektora  
Naczelnik Wydziału Zamiejskiego  
w Lesznie  
Jarosław Jędrzej

Autoryzował (a)