



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@gum.gov.pl

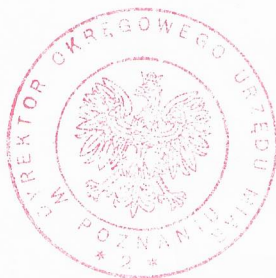
ŚWIADECTWO WZORCOWANIA

Data wydania : 4 lutego 2019 r.

Nr świadectwa: WZ 3.42/16-6 / 2019

strona 1/2

PRZEDMIOT WZORCOWANIA	Materialna miara długości : przymiar wstęgowy Producent Weiss Numer identyfikacyjny WITD-003-102/05 Zakres pomiarowy 0 mm do 30000 mm Działka elementarna 1/10 mm
ZGŁASZAJĄCY	WITD w Radomiu, 26-610 Radom ul. B. Limanowskiego 29 A
UŻYTKOWNIK	WITD w Radomiu, 26-610 Radom ul. B. Limanowskiego 29 A
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 : $(19,9 \div 20,1) ^\circ\text{C}$ Wilgotność powietrza : $(47,9 \div 48,1) \%$
DATA WYKONANIA WZORCOWANIA	4 lutego 2019 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.
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 up. Dyrektora
Naczelnik Wydziału Zamiejscowego
w Lesznie
Jarosław Jąder



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

Data wydania : 4 lutego 2019 r.

Nr świadectwa: WZ 3.42/16-6 / 2019

strona 2/2

**WYNIKI
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
	mm	
1	2	3
0 ÷ 5000	0,00	0,23
0 ÷ 10000	-0,20	0,26
0 ÷ 15000	-0,10	0,30
0 ÷ 20000	-0,30	0,36
0 ÷ 25000	-0,45	0,45
0 ÷ 30000	-0,50	0,49

Specjalista
Patryk Kazubski
inż. **Patryk Kazubski**
.....
Autoryzował (a)