



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 : 19 marca 2024 r.

Nr świadectwa: OUM4.WZ3.473.46-5 . 2024

strona 1/2

| | |
|---------------------------------------|--|
| OBIEKT 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 |
| MIEJSCE WZORCOWANIA | Okręgowy 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 : $(20,1 \div 20,3) ^\circ\text{C}$ Wilgotność powietrza : $(48,9 \div 49,1) \%$ |
| DATA WYKONANIA WZORCOWANIA | 19 marca 2024 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 oceniona zgodnie z dokumentem EA-4/02 M:2022. Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$. |



z up. Dyrektora
Specjalista
mgr Alina Stam



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

Data wydania : 19 marca 2024 r.

Nr świadectwa: OUM4.WZ3.473.46-5 . 2024

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 | Błąd długości odcinka podziałki | Niepewność pomiaru |
|-------------------|---------------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|
| mm | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 0 ÷ 5000 | +0,15 | 0,27 | | |
| 0 ÷ 10000 | +0,45 | 0,29 | | |
| 0 ÷ 15000 | +0,65 | 0,33 | | |
| 0 ÷ 20000 | +1,00 | 0,36 | | |
| 0 ÷ 25000 | +0,80 | 0,43 | | |
| 0 ÷ 30000 | +0,80 | 0,49 | | |

z up. Dyrektora
Viceprezesa Wydziału Zamiejscowego
w Lesznie
Jarosław Jäder
Autoryzował (a)