



**DYREKTOR  
OKRĘGOWEGO URZĘDU MIAR W GDAŃSKU**

Wydział Masy, Siły, Długości i Kąta  
Okręgowego Urzędu Miar w Gdańsku

ul. Polanki 124c, 80-308 Gdańsk  
tel.: 58 524-51-10 fax: 58 524-51-16 e-mail: w1@oum.gda.pl www.oum.gda.pl

## ŚWIADECTWO WZORCOWANIA

Data wydania: 5 lipca 2018 r.

Nr świadectwa: 6W1/1662.2/18

Strona 1/2

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>PRZEDMIOT<br/>WZORCOWANIA</b>      | Przymiar teleskopowy; analogowy; producent Nedo; oznaczony numerem WITD-IX/2/2018; zakres pomiarowy (1400 ÷ 5000) mm; działka elementarna 1 mm   |
| <b>ZGŁASZAJĄCY</b>                    | MAXI GEO<br>Naterki, ul. Posejdona 1, 11-036 Gietrzwałd  |
| <b>UŻYTKOWNIK</b>                     | Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego w Rzeszowie<br>ul. Hanasiewicza 21, 35-103 Rzeszów   |
| <b>METODA<br/>WZORCOWANIA</b>         | „Wzorcowanie przymiarów”, PP/ZLW-6.01/S16/01, wydanie 8 z dnia 3 kwietnia 2018 r.  |
| <b>WARUNKI<br/>ŚRODOWISKOWE</b>       | Temperatura otoczenia: (23,95 ÷ 24,25) °C  |
| <b>DATA WYKONANIA<br/>WZORCOWANIA</b> | 5 lipca 2018 r.  |
| <b>SPÓJNOŚĆ<br/>POMIAROWA</b>         | Wyniki wzorcowania zostały odniesione do państwowego wzorca jednostki miary długości utrzymywanego w GUM poprzez zastosowanie przymiaru wstęgowego nr fabr. 104/07.  |
| <b>WYNIKI<br/>WZORCOWANIA</b>         | Podano na stronie 2/2 niniejszego świadectwa wraz z wartościami niepewności pomiaru.   |
| <b>NIEPEWNOŚĆ<br/>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 $k = 2$ . |



mgr. Elżbieta Korzeniewska  
mgr. Elżbieta Korzeniewska

**WYNIKI  
WZORCOWANIA**


Wyniki przeprowadzonego wzorcowania przedstawiono poniżej:

| Wartość odniesienia | Wskazanie przymiaru teleskopowego | Błąd wskazania | Niepewność pomiaru |
|---------------------|-----------------------------------|----------------|--------------------|
| mm                  |                                   |                |                    |
| 1400,0 mm           | 1399,0 mm                         | -1,0 mm        | 1,6 mm             |
| 2000,0 mm           | 1999,0 mm                         | -1,0 mm        | 1,6 mm             |
| 3000,0 mm           | 3000,0 mm                         | 0,0 mm         | 1,6 mm             |
| 4000,0 mm           | 3999,0 mm                         | -1,0 mm        | 1,7 mm             |
| 5000,0 mm           | 4999,0 mm                         | -1,0 mm        | 1,7 mm             |

Pomiary wykonał(a):

SPECJALISTA  
  
mgr Agnieszka Filipkowska  
STARSZY INSPEKTOR  
  
Anna Olech-Karcz

Autoryzował(a):

STARSZY INSPEKTOR  
  
Bożena Wojstawska