

**DYREKTOR
OKRĘGOWEGO URZĘDU MIAR W GDAŃSKU**

Wydział Masy, Siły, Długości i Kąta
wchodzący w skład Zespołu Laboratoriów Wzorcujących Okręgowego Urzędu Miar w Gdańsku
ul. Polanki 124c, 80-308 Gdańsk
tel.: 58 524-51-10 fax: 58 524-51-16 w1@oum.gda.pl www.oum.gda.pl



Laboratorium wzorcujące akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji,
sygnatariusza porozumień EA MLA i ILAC MRA dotyczących
wzajemnego uznawania świadectw wzorcowania. Nr akredytacji AP 086.

ŚWIADECTWO WZORCOWANIA

Data wydania: 9 lipca 2018 r.

Nr świadectwa: 6W1/1679.4/18

Strona 1/2

OBIEKT WZORCOWANIA	Przymiar wstępowy; producent BMI; nr ewid. ITD. 4/2018; długość nominalna 30 m; działka elementarna 1 mm
ZGŁASZAJĄCY	MAXI GEO Krzysztof Lewandowski Naterki, ul. Posejdona 1, 11-036 Gietrzwałd
UŻYTKOWNIK	Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego w Rzeszowie ul. Hanasiewicza 21, 35-103 Rzeszów
METODA WZORCOWANIA	„Wzorcowanie przymiarów”, PP/ZLW-6.01/S16/01, wydanie 8 z dnia 3 kwietnia 2018 r.
WARUNKI ŚRODOWISKOWE	Temperatura otoczenia: (24,10 ÷ 24,75) °C
DATA WYKONANIA WZORCOWANIA	9 lipca 2018 r.
SPÓJNOŚĆ POMIAROWA	Niniejsze świadectwo jest wydane w ramach porozumienia EA MLA w zakresie wzorcowania i potwierdza spójność wyników pomiarów z jednostkami miar Międzynarodowego Układu Jednostek Miar (SI).
WYNIKI WZORCOWANIA	Podano na stronie 2/2 niniejszego 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 współczynnika rozszerzenia $k = 2$.



mgr inż. DYREKTORA
NACZELNIK
WYDZIAŁU MASY, SIŁY, DŁUGOŚCI I KĄTA
Elżbieta Korzeniewska
inż. Elżbieta Korzeniewska

**WYNIKI
WZORCOWANIA**

Wyniki przeprowadzonego wzorcowania przedstawiono poniżej:

Odcinek pomiarowy	Zmierzona długość odcinka*	Odchyłka długości odcinka od długości nominalnej*	Niepewność pomiaru
mm			
0 ÷ 5000	4999,91	-0,09	0,16
0 ÷ 10000	9999,69	-0,31	0,21
0 ÷ 15000	14999,43	-0,57	0,28
0 ÷ 20000	19999,23	-0,77	0,35
0 ÷ 30000	29998,82	-1,18	0,41

* Wartość średnia

Pomiary wykonał(a):

STARSZY INSPEKTOR


Anna Olech-Karcz

Autoryzował(a):
SPECJALISTA


mgr Agnieszka Filipkowska