



**NACZELNIK
OBWODOWEGO URZĘDU MIAR W LESZNIE**

Obwodowy Urząd Miar w Lesznie, 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 : 31 maja 2016 r.

Nr świadectwa: Obw.4.3.42-80-14 / 16

strona 1/2

OBIEKT WZORCOWANIA	Materialna miara długości: przymiar zwijany w obudowie teleskopowej Producent Nestle Numer identyfikacyjny PST-004/00289 Zakres pomiarowy 0,99 do 5 m Działka elementarna 1 mm
ZGŁASZAJĄCY	Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego, ul. B. Limanowskiego 29a, 26-610 Radom
METODA WZORCOWANIA	Metoda zgodna z Instrukcją wzorcowania przymiarów nr systemowy IW/43/S4/01 wydanie 1 z 2 września 2006 r.
WARUNKI ŚRODOWISKOWE	Temperatura : $(19,9 \div 20,1)$ °C Ciśnienie atmosferyczne : $(995 \div 997)$ hPa
DATA WYKONANIA WZORCOWANIA	31 maja 2016 r.
SPÓJNOŚĆ POMIAROWA	Świadectwo potwierdza spójność wyników pomiarów z jednostkami miar Międzynarodowego Układu Jednostek Miar (SI)
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. Naczelnika
Obwodowego Urzędu Miar
w Lesznie
Specjalista
mgr Alina Stani

ŚWIADECTWO WZORCOWANIA wydane przez Obwodowy Urząd Miar w Lesznie.

Data wydania : 31 maja 2016 r.

Nr świadectwa: Obw.4.3.42-80-14 / 16

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 :

Zakres (m)	E wskaz. (mm)	Niepewność rozszerzona
		+/- (mm)
1	-0,78	0,02
2	-0,66	0,03
3	-0,16	0,05
4	0,52	0,07
5	-0,16	0,08

OBWODOWY URZĄD MIAR
w Lesznie
Starszy Inspektor
Przemysław Kortylewski

Autoryzował (a)