



**DYREKTOR
OKRĘGOWEGO URZĘDU MIAR
w Poznaniu**

Zespół Laboratoriów Wzorcujących, 61-893 Poznań, ul. Krakowska 19
tel. 0 61/ 856 72 56, fax 0 61/ 855 22 02, e-mail: zlw.oum.poznan@gum.gov.pl

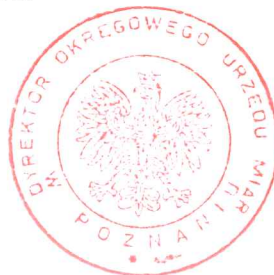
ŚWIADECTWO WZORCOWANIA

Data wydania: 12 stycznia 2009 r.

Nr świadectwa: WL/95-9/2009

Strona 1/2

PRZEDMIOT WZORCOWANIA	Wysokościomierz teleskopowy o zakresie pomiarowym $1,40 \pm 5,00$ m z działką elementarną 1 mm, produkcji szwajcarskiej firmy NEDO. Wysokościomierz nie posiada numeru fabrycznego; jest on oznaczony znakiem identyfikacyjnym „IT 9/9”.
ZGŁASZAJĄCY	IMEX-BiS Sp. z o.o. 60-476 Poznań, ul. Jasielska 9A
UŻYTKOWNIK	Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego 35-105 Rzeszów, ul. Boya-Żeleńskiego 18
METODA WZORCOWANIA	Metoda zgodna z Instrukcją wzorcowania wysokościomierzy teleskopowych nr IW/WL3/S4/03, wydanie 1 z dnia 06.05.2005 r.
WARUNKI ŚRODOWISKOWE	Temperatura otoczenia: $(+20 \pm 1)$ °C.
DATA WYKONANIA POMIARÓW	08 ÷ 09 stycznia 2009 r.
POWIĄZANIE Z WZORCAMI JEDNOSTKI MIARY (SPÓJNOŚĆ POMIAROWA)	Wyniki wzorcowania przymiaru wstęgowego wchodzącego w skład wysokościomierza zostały odniesione do państwowego wzorca jednostki miary długości poprzez zastosowanie kontrolnego przymiaru stalowego nr fabryczny 8/75.
WYNIKI WZORCOWANIA	Podano na drugiej stronie świadectwa wraz z wartościami niepewności pomiaru.
NIEPEWNOŚĆ POMIARU	Niepewność pomiaru została wyznaczona zgodnie z zaleceniami zawartymi w dokumencie EA-4/02. Podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia $k = 2$.
ZGODNOŚĆ Z WYMAGANIAMI	W wyniku wzorcowania stwierdzono, że wysokościomierz spełnia wymagania metrologiczne określone przez Zgłaszającego w piśmie nr 140/12/08/TELN/110 z dnia 12 grudnia 2008 r.



z up. Dyrektora
Okręgowego Urzędu Miar
w Poznaniu
Zaczelnik Wydziału
Zespołu Laboratoriów Wzorcujących
mgr Ryszard Danielewski

**WYNIKI
WZORCOWANIA**

Długość nominalna odcinka podziałki	Błąd długości odcinka podziałki przy wskazaniach rosnących (bez zamocowanego ramienia granicznego)	Błąd długości odcinka podziałki przy wskazaniach malejących (bez zamocowanego ramienia granicznego)	Niepewność rozszerzona wyznaczenia błędu długości odcinka
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
1	2	3	4
1400	-0,1	-0,7	0,3
2000	+0,1	-0,3	0,3
3000	+0,7	-0,1	0,3
4000	+1,2	+0,2	0,3
5000	+1,8	+0,6	0,3

Ugięcie ramienia granicznego pod wpływem nacisku z siłą 5 N wywartego na jego koniec nie przekracza wartości 40 mm.

Odchylenie od płaskości dolnej powierzchni ramienia granicznego: 0,20 mm.

Kąt pomiędzy osią wzdłużną wysokościomierza a dolną powierzchnią ramienia granicznego: 90°02'.

Pomiary wykonał:

KIEROWNIK
Pracowni Pomiarów Długości,
Objętości i Przepływów

mgr Włodzisław Ludwiczak

Sprawdził:

ST. INSPEKTOR

Paweł Firlik