

Świadectwo Wzorcowania Przymiaru Teleskopowego P0027-020320

PRZEDMIOT WZORCOWANIA	Przymiar Teleskopowy	Typ MESSFIXS5M NEDO	Numer Seryjny 004691
JEDNOSTKA PRZEPROWADZAJĄCA BADANIE	Serwis i Laboratorium Pomiarowo - Kontrolne Sprzętu Geodezyjnego i Laserowego Geomatix sp. z o.o. ul. Zimowa 39 40-318 Katowice		
ZGŁASZAJĄCY	AMZ KUTNO Sp. z o. o. ul. Skłęczkowska 18 99-300 Kutno		
METODA WZORCOWANIA	Zgodna z instrukcją wewnętrzną „Wzorcowanie przymiarów wstępowych” opracowaną na podstawie normy PN-ISO 8322-2		
WZORZEC	Taśma Pomiarowa RU15m POLMIAR o numerze seryjnym 6009		
WARUNKI OTOCZENIA PRZY WZORCOWANIU	Temperatura [°C]	Ciśnienie Atmosferyczne [hPa]	Wilgotność Względna [%]
	20	958	43
WYNIK WZORCOWANIA	Podany na drugiej stronie świadectwa		
DATA WZORCOWANIA	2.03.2020		
DATA WYDANIA	2.03.2020		

GEOMATIX[®] Sp. z o.o.
Serwis i Laboratorium
Kontrolno-Pomiarowe
Sprzętu Geodezyjnego i Laserowego
40-318 Katowice, ul. Zimowa 39
Tel. +48 32 781 51 38, +48 32 445 72 14

Pieczęć i podpis

Firma GEOMATIX Sp. Z o.o. Wprowadziła i utrzymuje System Zarządzania Jakością PN-EN ISO9001:2015 w zakresie sprzedaż i serwis instrumentów geodezyjnych oraz narzędzi pomiarowych dla budownictwa. Nr rejestracyjny AC090 100/1140/2425/2015. Organizacja jest certyfikowana od 14.03.2006.

Świadectwo Wzorcowania traci ważność w przypadku uszkodzenia i naprawy przymiaru w zakresie mogącym wpływać na jego dokładność oraz w przypadku nieczytelności numeru seryjnego.

WYNIKI WZORCOWANIA

P0027-020320

Długość poszczególnych odcinków przymiaru wyznaczono w warunkach otoczenia przedstawionych na stronie pierwszej niniejszego dokumentu. Pomiary wykonano przy na płaszczyźnie poziomej i przy obciążeniu przymiaru masą 5 kg. Niepewność wyznaczenia poprawek wynosi 0,5mm.

ODCINEK [m]	POPRAWKA [mm]
0-2	-0,16
0-3	-0,24
0-4	0,23
0-5	0,68

GEOMATIX®
Sp. z o.o.

Serwis i Laboratorium
Kontrolno-Pomiarowe
Sprzętu Geodezyjnego i Laserowego
40-318 Katowice, ul. Zimowa 39
Tel. +48 32 781 51 38, +48 32 445 72 14
-1-

.....
Pieczęć i podpis

Firma GEOMATIX Sp. Z o.o. Wprowadziła i utrzymuje System Zarządzania Jakością PN-EN ISO9001:2015 w zakresie sprzedaż i serwis instrumentów geodezyjnych oraz narzędzi pomiarowych dla budownictwa. Nr rejestracyjny AC090 100/1140/2425/2015. Organizacja jest certyfikowana od 14.03.2006.

Świadectwo Wzorcowania traci ważność w przypadku uszkodzenia i naprawy przymiaru w zakresie mogącym wpływać na jego dokładność oraz w przypadku nieczytelności numeru seryjnego.