

Świadectwo Wzorcowania Przymiaru Wstęgowego P0049-170320

| | | | |
|--|--|--------------------------------------|-------------------------------|
| PRZEDMIOT WZORCOWANIA | Przymiar wstęgowy | Typ 305034030BF BMI | Numer Seryjny 004726 |
| 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 wstęgowych” opracowaną na podstawie normy PN-ISO 8322-2 | | |
| WZORZEC | Taśma Pomiarowa RU15m POLMIAR o numerze seryjnym 6009 | | |
| WARUNKI OTOCZENIA PRZY WZORCOWANIU | Temperatura [°C] 19 | Ciśnienie Atmosferyczne [hPa] 991 | Wilgotność Względna [%] 39 |
| WYNIK WZORCOWANIA | Podany na drugiej stronie świadectwa | | |
| DATA WZORCOWANIA | 17.03.2020 | | |
| DATA WYDANIA | 17.03.2020 | | |

GEOMATIX®
Sp. z o.o.
Serwis i Laboratorium
Kontrolno-Pomiarowe
Sprzętu Geodezyjnego i Laserowego
40-318 Katowice, ul. Zimowa 39
Tel. +48 72 30 12 33, +48 72 30 12 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

P0049-170320

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] | ODCINEK [m] | POPRAWKA [mm] |
|----------------|------------------|-------------|------------------|
| 0-1 | | 0-26 | |
| 0-2 | | 0-27 | |
| 0-3 | | 0-28 | |
| 0-4 | | 0-29 | |
| 0-5 | | 0-30 | -0,08 |
| 0-6 | | 0-31 | |
| 0-7 | | 0-32 | |
| 0-8 | | 0-33 | |
| 0-9 | | 0-34 | |
| 0-10 | 0,04 | 0-35 | |
| 0-11 | | 0-36 | |
| 0-12 | | 0-37 | |
| 0-13 | | 0-38 | |
| 0-14 | | 0-39 | |
| 0-15 | | 0-40 | |
| 0-16 | | 0-41 | |
| 0-17 | | 0-42 | |
| 0-18 | | 0-43 | |
| 0-19 | | 0-44 | |
| 0-20 | -0,14 | 0-45 | |
| 0-21 | | 0-46 | |
| 0-22 | | 0-47 | |
| 0-23 | | 0-48 | |
| 0-24 | | 0-49 | |
| 0-25 | | 0-50 | |

GEOMATIX®
Sp. z o.o.
Serwis i Laboratorium
Kontrolno-Pomiarowe
Sprzętu Geodezyjnego i Laserowego
40-315 Katowice, ul. Armii 39
Tel. +48 62 15 51 79, +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 sprzedaży i serwisu 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.