

Opis przyrządu

Rodzaj i typ przyrządu: Dalmierz laserowy id. 17-099
Model, nr fab., rok prod. GLM 50 Professional, sn: 211469245 11//2012
Wyposażenie dodatkowe: Pokrowiec
Producent, pochodzenie: Robert Bosch GmbH, Niemcy/Malazja

Zakresy pomiarowe: 0.05 do ok. 50 m

Klasa dokładności: +/-1.5 mm (typowa)

Pozostałe dane: Funkcje kalkulacyjne, pomiar wysokości

Warunki pracy, zasilanie: Bateria 2x 1.5 V typ LR03
Zgodny z normą, atestem: CE, IP54

Metoda i zakres badania: Porównanie odległości z miarą kontrolną - Procedura własna
(Procedura wewnętrzna)

Wymagania pomiarowe, odnośne normy i przepisy: Wynik sprawdzenia odniesiony do instrukcji przyrządu

Przyrządy pomocnicze i kontrolne oraz wzorce: Dalmierz laserowy Bosch PLR 15 sn: 403104847/032014, suwmiarka uniwersalna typ MAUg 250 mm/0.05 nr S-02, przymiar kreskowy
(Spójność pomiarowa)

Odniesienia: Świadectwa referencyjne (Certyfikaty) Świadectwo sprawdzenia OUM w Gdańsku nr 6W1/409/07, Deklaracja Zgodności

Warunki otoczenia: tem: 25°C ±1°C wilg.: 60%RH ±5% ciśn.: 1010 hPa ±5hPa

Przeprowadzone badania: Pomiary porównawcze na poziomej ławie liczone od podstawy do tarczy celowniczej

Protokół z badań

Przebieg testu

Wynik testu:
Pomiar kontrolny:
Wzorzec: 2165 mm +/-1mm
Badany miernik: 2165 mm +/-2 mm
Wskazania zgodne

Wskazania:

Wzorzec - Przyrząd

Opinia techniczna: W badanym zakresie przyrząd spełnia stawiane wymagania techniczne. Przyrząd sprawny.

Następne badanie: W normalnych warunkach zgodnie z zapisem w systemie jakości, w przypadku (Termin ważności) uszkodzenia lub wystąpienia błędnych wskazań

Oznakowanie badania nr: **Nr: ZP-2021-2908**

Załączniki: Instrukcja obsługi przyrządu

Uwagi: Stosować zasady bezpieczeństwa

*Niniejsze świadectwo stwierdza zgodność podstawowych parametrów przyrządu z danymi technicznymi producenta.
Badany przyrząd nie podlega prawnej kontroli metrologicznej w rozumieniu ustawy Prawo o Miarach.*