

Transportowy Dozór Techniczny

jednostka certyfikująca

TDT-CERT



CERTYFIKAT

ZGODNOŚCI

Nr 1 43 082 2011

Nazwa i adres posiadacza
certyfikatu:

TEST-POL Ludwik Sporek
Zakład Mechaniki Precyzyjnej Elektromechaniki i Automatyki
ul. Balicka 100
30-149 Kraków

Potwierdza się, że wyrób:

przyrząd do pomiaru w szybach pojazdu współczynnika przepuszczalności światła
- LASZ-4

Symbol ICS:

43.180

System:

2

Wyprodukowany przez:

TEST-POL Ludwik Sporek
Zakład Mechaniki Precyzyjnej Elektromechaniki i Automatyki
ul. Balicka 100
30-149 Kraków

Spełnia wymagania:

Dz.U.2006.40.275, załącznik 3, poz. 8

Dane techniczne określa załącznik do certyfikatu.

Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez posiadacza certyfikatu
wymagań umowy nr TDT/C/W-010/2011.



AC 126



Data wydania

certyfikatu: **Warszawa, 30 czerwca 2011**

Zastępca Kierownika Wydziału Certyfikacji
i Oceny Zgodności

Edyta Purta

Edyta Purta

Data ważności

certyfikatu: **29 czerwca 2016**

Dyrektor
Transportowego Dozoru Technicznego

Jan Urbanowicz

Jan Urbanowicz



Załącznik do Certyfikatu zgodności Nr 1 43 082 2011

Wyrób: przyrząd do pomiaru w szybach pojazdu współczynnika przepuszczalności światła - LASZ-4

Producent: **TEST-POL Ludwik Sporek**
Zakład Mechaniki Precyzyjnej Elektromechaniki i Automatyki
ul. Balicka 100
30-149 Kraków

Ogólne dane techniczne:

Wymiary:	
- oświetlacz:	Φ49 x 78 mm
- czujnik pomiarowy:	Φ49 x 68 mm
- rejestrator pomiarów:	180x100x45 mm
Masa przyrządu:	
- oświetlacz:	230g
- czujnik pomiarowy:	280g
- rejestrator pomiarów:	362g
Temperatura barwowa:	2856°K ± 50°K
Zakres wskazań:	0÷100%
Rozdzielczość odczytu wskaźnika LCD:	0,1%
Dopuszczalny max względny błąd pomiaru:	
- w całym zakresie pomiarowym dla szyb quasiezbawbarwnych (OG1, OG3, OG5, RG1, RG5, RG7, RG8):	2%
- w całym zakresie pomiarowym dla szyb w czterech barwach podstawowych (BG18, GG10, GG13, GG14, VG12):	5%
Grubość mierzonej szyby:	0÷8 mm
Zasilanie:	
- wewnętrzne:	4 baterie R6
- zewnętrzne:	gniazdo zapalniczki samoch., USB z PC
Detektor promieniowania o charakterystyce odpowiadającej wrażliwości ludzkiego oka V(λ) w warunkach widzenia dziennego (CIE)	

Uwagi: bez uwag

Dokumentacja techniczna:

- Instrukcja obsługi. Glass Tester. Aparat do pomiaru współczynnika przepuszczalności światła w szybach pojazdów samochodowych. Model LASZ-4;
- Instrukcja stanowiskowa Aparatu Glass Tester do badania współczynnika przepuszczalności światła przez szyby pojazdów samochodowych typ LASZ-4

Badania wyrobu wykonano w: Instytut Badań i Rozwoju Motoryzacji BOSMAL Sp. z o.o.

Sprawozdanie z badań nr: BOS/1574/BE/11

Wyrób wprowadzany do obrotu powinien być oznaczony znakiem
TDT-CERT Product Certification
zgodnie z *Licencją stosowania certyfikatu i oznaczania zgodności.*