

Transportowy Dozór Techniczny

jednostka certyfikująca
TDT-CERT



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr 5 43 022 2007

Nazwa i adres posiadacza
certyfikatu:

AUTOMEX Sp. z o.o.
ul. Marynarki Polskiej 55D
80-557 Gdańsk

Potwierdza się, że wyrób:

przyrząd do pomiaru w szybach pojazdu współczynnika przepuszczalności
światła typu AMX 710

Symbol ICS:

43.180

System:

F

Wyprodukowany przez:

AUTOMEX Sp. z o.o.
ul. Marynarki Polskiej 55D
80-557 Gdańsk

Spełnia wymagania:

Dz.U.2006.40.275, załącznik 3, poz. 8
TDT-WT-SKP/08/05 wyd. 1

Dane techniczne określa załącznik do certyfikatu.

Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez posiadacza certyfikatu wymagań
umowy nr TDT/CW-6/2007.



AC 126



Data wydania
certyfikatu:

Warszawa, 03 lipiec 2007

Data ważności
certyfikatu:

26 czerwiec 2012

Kierownik Wydziału Certyfikacji
i Współpracy Międzynarodowej

Adam Pienczuk



Dyrektor
Transportowego Dozoru Technicznego

Jan Urbanowicz

Załącznik do Certyfikatu zgodności

Nr 5 43 022 2007

Wyrób: przyrząd do pomiaru w szybach pojazdu współczynnika przepuszczalności światła typu **AMX 710**

Producent: **AUTOMEX Sp. z o.o.**
ul. Marynarki Polskiej 55D
80-557 Gdańsk

Ogólne dane techniczne:

Wymiary:

- oświetlacz
- głowica pomiarowa

Ø 40x75 [mm]

Ø 40x40 [mm]

Masa urządzenia

2300 [g]

Temperatura barwy

2856 [K] ± 50[K]

Zakres wskazań

0÷100 [%]

Rozdzielczość wskazań

0,1 [%]

Dopuszczalny max względny błąd pomiaru:

- w całym zakresie pomiarowym dla szyb quasiebieszbarwnych (OG1, OG3, OG5, RG1, RG5, RG7, RG8)
- w całym zakresie pomiarowym dla szyb w czterech barwach podstawowych (BG18, GG10, GG13, GG14, VG12)

2 [%]

5 [%]

Grubość mierzonej szyby

do 12 [mm]

Zasilanie

220V/12V

Uwagi:

Bez uwag.

Dokumentacja techniczna:

1. Dokumentacja techniczna urządzenia AMX 710
2. Instrukcja obsługi AMX 710
3. Stanowiskowa instrukcja obsługi
4. Deklaracja zgodności
5. Sprawozdanie z badań

Badania wyrobu wykonano w: Ośrodku Badawczo-Rozwojowym Samochodów Małolitrażowych, Laboratorium Badawcze, BOSMAL

Sprawozdanie z badań nr: **BOS/0745/BE/043/07**

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