

Transportowy Dozór Techniczny

jednostka certyfikująca

TDT-CERT



CERTYFIKAT

ZGODNOŚCI

Nr 5 43 091 2012

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:

2

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

Dane techniczne określa załącznik do certyfikatu.

Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez posiadacza certyfikatu
wymagań umowy nr TDT/C/W-3/2012



AC 126



Data wydania

certyfikatu: **Warszawa, 8 listopada 2012**

*Kierownik Wydziału Certyfikacji
i Oceny Zgodności*

Krzysztof Sulkowski

Data ważności

certyfikatu: **7 listopada 2017**

*Dyrektor
Transportowego Dozoru Technicznego*

Jan Urbanowicz



Załącznik do Certyfikatu zgodności Nr 5 43 091 2012

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

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

Ogólne dane techniczne:

Wymiary:	
- oświetlacz	Ø 40x75 [mm]
- głowica pomiarowa	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 quasiezbzbarwnych (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	do 12 [mm]

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: Instytut Badań i Rozwoju Motoryzacji BOSMAL Sp. z o.o.

Sprawozdanie z badań nr: BOS/3451/BE/12 z dnia 11.10.2012 r.

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