



Pracownia Certyfikacji Wyrobów
Certification Product Section

**INSTYTUT TRANSPORTU
SAMOCHODOWEGO**
MOTOR TRANSPORT INSTITUTE

ROK ZAŁOŻENIA - 1952 - YEAR OF ESTABLISHMENT
ul. Jagiellońska 80 03-301 Warszawa



AC 015

CERTYFIKAT

ZGODNOŚCI
CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nr **Z/15/006/16**

NAZWA I ADRES POSIADACZA CERTYFIKATU:
Name and address of the certificate holder: AUTOMEX sp. z o.o.
ul. Marynarki Polskiej 55D, 80-557 Gdańsk

NAZWA I ADRES PRODUCENTA:
Name and address of the manufacturer: AUTOMEX sp. z o.o.
ul. Marynarki Polskiej 55D, 80-557 Gdańsk

NAZWA WYROBU:
Product: Opóźniomierz do kontroli działania hamulców
Device for testing brakes operation - decelerometer

TYP/OZNACZENIE, PARAMETRY:
Type, designation, parameters: AMX 520/M - do pojazdów samochodowych (w tym motocykli) oraz ciągników rolniczych
Wersja programu:
- leader v1.31, ver. 5.6 (opóźniomierz),
- AMX520 v 6.6 (komputer).

WYRÓB SPEŁNIA WYMAGANIA ZAWARTE W:
The product complies with the requirements of: Rozporządzeniu Ministra Transportu i Budownictwa z 10.02.2006 r. (Dz.U. z 2006 r. Nr 40, poz. 275)

TYP PROGRAMU CERTYFIKACJI:
Type of product certification scheme: 5 wg EN ISO/IEC 17067:2013

PROGRAM CERTYFIKACJI:
Certification program: CZ

ZGODNIE ZE SPRAWOZDANIEM Z BADAŃ:
In conformity with the test report: z dnia 26.04.2016 r.

WYKONANYCH PRZEZ:
Carried out by: Instytut Transportu Samochodowego - Warszawa

Certyfikat ważny jest w okresie od 21.04.2016 do 24.01.2021 i dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu mających identyczne cechy jak przedstawiony do oceny wzór (wzory) i spełniających wymagania określone powyżej.
This certificate is valid from 21.04.2016 to 24.01.2021 and concerns only the products having identical characteristics as the test sample (s) and complying with the requirements mentioned above.

Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania wymagań określonych w umowie Nr C/006/PCW/16
This certificate shall remain in force providing the requirements of the contract No. C/006/PCW/16 are complied with

Kierownik Pracowni
Certyfikacji Wyrobów

mgr inż. Dariusz Wiśniewski



DYREKTOR INSTYTUTU

dr hab. inż. Marcin Ślęzak

Warszawa, 21.04.2016 r.