



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/15/031/19**

NAZWA I ADRES POSIADACZA CERTYFIKATU:
Name and address of the certificate holder: W.S.O.P. sp. z o.o.
ul. Dworcowa 62, 44-190 Knurów

NAZWA I ADRES PRODUCENTA:
Name and address of the manufacturer: Firma Projektowo-Usługowo-Handlowa "ELHOS"
ul. Stanicka 9, 44-145 Pilchowice

NAZWA WYROBU:
Product: Przyrząd do pomiaru w szybach pojazdu
współczynnika przepuszczalności światła
Device for measurements of windscreens light transmittance

TYP/OZNACZENIE, PARAMETRY:
Type, designation, parameters: EGM-1 "Elhos Glass Meter"

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: N wg EN ISO/IEC 17067:2013

PROGRAM CERTYFIKACJI:
Certification program: CZ

ZGODNIE ZE SPRAWOZDANIEM Z BADAŃ:
In conformity with the test report: 0441/ZDO/19 z dnia 15.11.2019 r.

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

Certyfikat ważny jest w okresie od 17.12.2019 do 16.12.2022 i dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu mających identyczne cechy jak przedstawiony do oceny wzór (wzory) i spełniających wymagania określone powyżej.
This certificate is valid from 17.12.2019 to 16.12.2022 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/031/PCW/19
This certificate shall remain in force providing the requirements of the contract No. C/031/PCW/19 are complied with

Kierownik Pracowni
Certyfikacji Wyrobów

mgr inż. Dariusz Wiśniewski



DYREKTOR INSTYTUTU

dr hab. inż. Marcin Ślęzak, prof. ITS

Warszawa, 17.12.2019 r.