



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

C E R T Y F I K A T

Z G O D N O Ś C I

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nr **Z/15/089/15**

NAZWA I ADRES POSIADACZA CERTYFIKATU:
Name and address of the certificate holder: WERTHER International Polska sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 5, 86-061 Brzoza

NAZWA I ADRES PRODUCENTA:
Name and address of the manufacturer: WERTHER International Polska sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 5, 86-061 Brzoza

NAZWA WYROBU:
Product: Przyrząd do pomiaru geometrii ustawienia kół i osi
pojazdu o dmc do 3,5 t
Control device for wheel geometry and vehicle axle

TYP/OZNACZENIE, PARAMETRY:
Type, designation, parameters: Munster 9000 3D odmiany: LIFT, MOBILE, MOTION

SYMBOL PKWiU 2008:
Classification symbol : 26.51.66.0

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 SYSTEMU 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: 1130/ZDO/14 z dnia 15.03.2015 r.
oraz 0362/ZDO/15 z dnia 22.05.2015 r.

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

Certyfikat ważny jest w okresie od 28.07.2015 do 27.07.2020 i dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu mających identyczne cechy jak przedstawiony do oceny wzór (wzory) i spełniających wymagania określone powyżej.

This certificate is valid from 28.07.2015 to 27.07.2020 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/089/PCW/15
This certificate shall remain in force providing the requirements of the contract No. C/089/PCW/15 are complied with

Kierownik Pracowni
Certyfikacji Wyrobów

mgr inż. Dariusz Wiśniewski



DYREKTOR INSTYTUTU

dr hab. inż. Marcin Słęczak

Warszawa, 28.07.2015 r.