



C E R T Y F I K A T

C E R T I F I C A T E

Nr /No 43 122 2015

wydany dla /issued for

„WIMAD” Spółka Jawna Dutkiewicz Majkut Winiarski
ul. Strachocińska 27
51-511 Wrocław

Transportowy Dozór Techniczny potwierdza, że
Transportowy Dozór Techniczny confirms that

Wyrób /Product

przrząd do kontroli geometrii ustawienia kół i osi pojazdu HUNTER
WA 360/370:

1. o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 t z kamerami HE421 Elite
i/lub

2. o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5t z głowicami DSP740T
(4 głowice typu DSP700T)

ICS
43 180

Typ programu
certyfikacji
Certification
scheme

2

wyprodukowany przez / manufactured by

HUNTER ENGINEERING COMPANY

11250 Hunter Drive

Bridgeton, Missouri 63044, USA

spełnia wymagania / fulfills the requirements of

Programu certyfikacji: PRCw-00_2

rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 10 lutego 2006 r. w sprawie szczegółowych
wymagań w stosunku do stacji przeprowadzających badania techniczne pojazdów (Dz.U. 2006 nr
40 poz. 275 - w części dotyczącej Zał. 3 pkt 4) oraz Warunków Technicznych TDT-WT-SKP/04/05.

Certyfikacja ważna od:
Valid from: **2015-07-27**

Certyfikacja ważna do:
Valid to: **2020-07-26**

Data wydania certyfikatu:
Date of issue: **2017-01-09**

Kierownik
Wydziału Certyfikacji
i Oceny Zgodności

Grzegorz Łyjak
Grzegorz Łyjak



Niniejsza certyfikacja pozostaje ważna pod warunkiem, że:

Certification remains valid subject to the following conditions:

1. Nie zostanie zawieszona lub cofnięta przez TDT;
/Certification is not suspended or withdrawn;
2. Nie ulegną zmianie wymagania dotyczące wyrobu zawarte w dokumencie kryterialnym;
/Product requirements included in reference document remains unchanged;
3. Nie ulegną istotnej zmianie zarówno sam wyrób jak i warunki jego wytwarzania;
/Product and manufacturing conditions remain unchanged;
4. Są przestrzegane warunki umowy nr **TDT/CW-6/2015, Aneks nr 1.**
/Observance of conditions of the contract no.

Dokumentacja techniczna:

Technical documentation:

- Instrukcja obsługi oprogramowania Win Align ®. Wersja 14.x.
- Instrukcja obsługi. Krótki opis komputerowego systemu kontroli: do szybkiego pomiaru zbieżności kół jezdnych pojazdów; do pomiaru geometrii ustawienia kół i osi pojazdów o dmc do 3,5 t., HUNTER WA z oprogramowaniem WinAlign ®
- Instrukcja obsługi. Zestawy pomiarowe serii HE421 Elite TM.
- Instrukcja obsługi oprogramowania WinAlign® HD, Wersja 14
- Instrukcja obsługi. Głowice serii DSP700T do pomiaru samochodów ciężarowych

Badania wyrobu wykonano w:

Product testing performed in:

Instytyucie Badań i Rozwoju Motoryzacji BOSMAL Sp. z o.o., Laboratorium Badawcze

Sprawozdanie z badań:

Testing report:

BOS/2615/BD/15 z dnia 1.07.2015 r.

BOS/5575/BD/16 z dnia 8.12.2016 r.

Wyrób wprowadzany do obrotu powinien być oznaczony znakiem:

The product introduced into market should be marked with the following mark:

TDT Product Certification

zgodnie z zasadami określonymi w umowie.
according to conditions defined in the contract.

Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat nr 43 122 2015 wydany 2016-03-31

This certificate replaces certificate no 43 122 2015 of 2016-03-31