



# 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

przyrząd 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 lub HS221  
i/lub
2. o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5t z głowicami DSP740T  
(4 głowice typu DSP700T)

ICS  
43 180  
2

Typ programu  
certyfikacji  
Certification  
scheme

wyprodukowany przez / manufactured by

**HUNTER ENGINEERING COMPANY**

**11250 Hunter Drive**

**Bridgeton, Missouri 63044, USA**

spełnia wymagania / fulfills the requirements of

**Programu certyfikacji / Certification scheme: 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: 2015-07-27  
Valid from:

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

Data wydania certyfikatu: 2017-10-03  
Date of issue:

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/Certification is not suspended or withdrawn;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 oraz Aneks nr 2.**  
/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
- Instrukcja obsługi zestawów pomiarowych HS 221, HS 421 dla przyrządu do pomiaru geometrii ustawienia kół i osi pojazdów o dopuszczalnej masie całkowitej 3,5 tony - HUNTER WA i HUNTER PA.

### **Badania wyrobu wykonano w:**

Product testing performed in:

Instytucie 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.

BOS/4457/BD/17 z dnia 25.09.2017 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 2017-01-09**

**This certificate replaces the certificate no 43 122 2015 of 2017-01-09**