



# C E R T Y F I K A T

## C E R T I F I C A T E

### Nr /No 43 141 2017

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**  
**o dopuszczalnej masie całkowitej ponad 3,5 t**  
**HUNTER PA 260 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)**

Certyfikacja ważna od:  
Valid from: **2017-04-27**

Certyfikacja ważna do:  
Valid to: **2022-04-26**

Data wydania certyfikatu:  
Date of issue: **2017-04-27**

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/Certification is not suspended or withdrawn;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/C/W-1/2017**.  
/Observance of conditions of the contract no.

### **Dokumentacja techniczna:**

Technical documentation:

- Instrukcja obsługi komputerowego systemu kontroli geometrii ustawienia kół i osi pojazdów o dmc powyżej 3,5 t i średnicach obręczy 15-28" HUNTER PA 260 dla stacji kontroli pojazdów
- Instrukcja stanowiskowa

### **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/1787/BD/17 z dnia 10.04.2017 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.