

# Transportowy Dozór Techniczny

ul. Chałubińskiego 4, 00-928 Warszawa, Polska

jednostka certyfikująca

TDT-CERT



# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr 1 43 094 2013

Nazwa i adres posiadacza  
certyfikacji:

**Przedsiębiorstwo Wielobranżowe INTER-AUTO-TECHNIKA Sp. z o.o.  
ul. Sienkiewicza 15/13  
06-500 Mława**

Potwierdza się, że wyrób:

urządzenie NTS 450 do kontroli skuteczności tłumienia zawieszenia pojazdu o dmc  
do 3,5t

Symbol ICS:

**43.180**

System:

**2**

Wyprodukowany przez:

**Otto Nussbaum GmbH & Co. KG  
Korker Strasse 24  
D-77694 Kehl-Bodersweier  
Niemcy**

Spełnia wymagania:

**Rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 10 lutego  
2006 roku (Dz.U.06.40.275) załącznik nr 3 poz. 6 oraz  
TDT-WT-SKP/06/05 wyd. 1**

Dane techniczne określa załącznik do certyfikatu.

Certyfikacja pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez jej posiadacza wymagań umowy  
nr TDT/C/W-7/2012.



AC 126



Data udzielenia  
certyfikacji:

**Warszawa, 20 sierpnia 2013**

Z-ca Kierownika Wydziału Certyfikacji  
i Oceny Zgodności

*Edyta Purta*

Edyta Purta

Data ważności  
certyfikacji:

**19 sierpnia 2018**

Dyrektor  
Transportowego Dozoru Technicznego

*Jan Urbanowicz*

Jan Urbanowicz



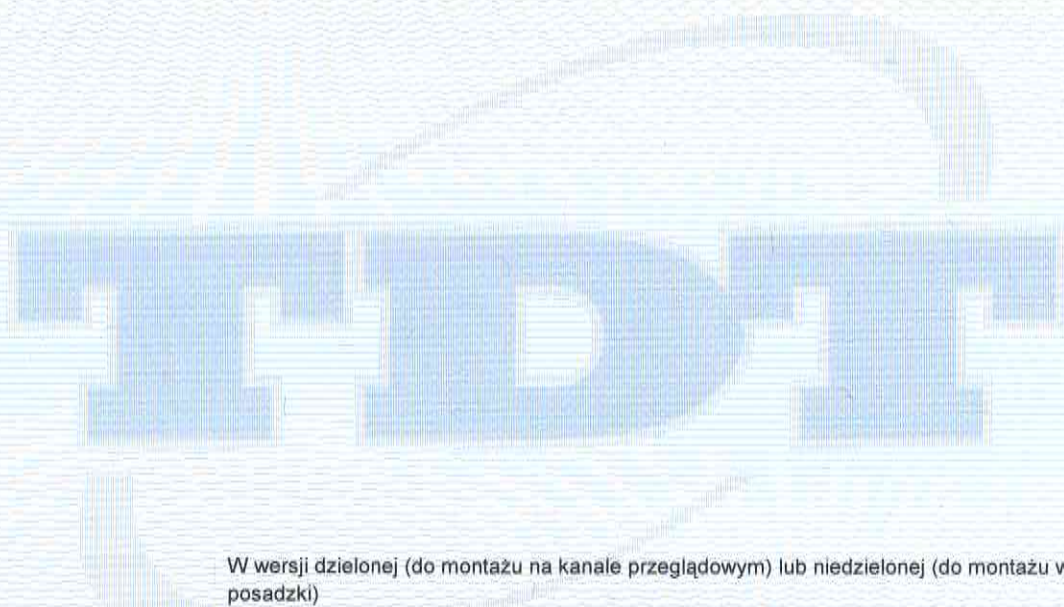
## Załącznik do Certyfikatu zgodności

Nr 1 43 094 2013

Wyrób: urządzenie NTS 450 do kontroli skuteczności tłumienia zawieszenia pojazdu o dmc do 3,5t

Producent: Otto Nussbaum GmbH & Co. KG  
Korker Strasse 24  
D-77694 Kehl-Bodersweier  
Niemcy

Ogólne dane techniczne: Moc znamionowa silnika: 2x2,5 [kW]  
Dopuszczalny nacisk osi na zespoły: 25 [kN]



Uwagi: W wersji dzielonej (do montażu na kanale przeglądowym) lub niedzielonej (do montażu w zagłębieniu posadzki)

Dokumentacja techniczna:

1. Instrukcja obsługi. Urządzenie do kontroli skuteczności tłumienia zawieszenia pojazdów o dmc do 3,5 t. NTS 450;
2. Instrukcja obsługi. Linie diagnostyczne do badania pojazdów o dmc do 3,5 t. NTS 8xx;
3. Aneks do instrukcji obsługi urządzeń rolkowych/linii diagnostycznych. Oprogramowanie sterujące Visio;
4. Tłumaczenie deklaracji zgodności dla urządzenia NTS 450;
5. Sprawozdanie z badań.

Badania wyrobu wykonano w: Ośrodku Badawczo-Rozwojowym Samochodów Małolitrażowych,  
Laboratorium Badawcze, BOSMAL

Sprawozdanie z badań nr: **BOS/0039/BS/004/08, BOS/0040/BS/005/08**

Wyrób wprowadzany do obrotu powinien być oznaczony znakiem  
**TDT-CERT Product Certification**  
zgodnie z *Licencją stosowania certyfikatu i oznaczania zgodności.*