

Załącznik do Certyfikatu zgodności

Nr 5 43 027 2008

Wyrób: urządzenie rolkowe serii **BT** do kontroli działania hamulców pojazdów, w tym motocykli, przyczep i ciągników rolniczych oraz pojazdów z nierozłączalnym napędem więcej niż jednej osi

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

Ogólne dane techniczne: **BT410/BT420:** urządzenia rolkowe w wersji dzielonej (do montażu na kanale przeglądowym) lub niedzielonej (do montażu w zagłębieniu posadzki) do kontroli działania hamulców pojazdów o dmc do 3,5t w tym motocykli, przyczep i ciągników rolniczych oraz pojazdów z nierozłączalnym napędem więcej niż jednej osi, z możliwością pracy samodzielnej lub jako element linii diagnostycznej wraz z urządzeniem NTS 450 do kontroli skuteczności tłumienia zawieszenia i/lub urządzeniem do wstępnej oceny ustawienia kół jezdnych, wyposażone w jednostkę sterującą z komputerem PC;

BT610/BT640: urządzenia rolkowe do kontroli działania hamulców pojazdów o dmc powyżej 3,5t w tym przyczep i ciągników rolniczych oraz pojazdów z nierozłączalnym napędem więcej niż jednej osi, z możliwością pracy samodzielnej lub jako element linii diagnostycznej wraz z urządzeniem NTS 450 do kontroli skuteczności tłumienia zawieszenia i/lub urządzeniem do wstępnej oceny ustawienia kół jezdnych, wyposażone w jednostkę sterującą z zestawem wskaźników analogowych, wyświetlaczem i drukarką i/lub komputerem PC;

BT612/BT642: urządzenia rolkowe do kontroli działania hamulców pojazdów o dmc do oraz powyżej 3,5t w tym motocykli, przyczep i ciągników rolniczych oraz pojazdów z nierozłączalnym napędem więcej niż jednej osi, z możliwością pracy samodzielnej lub jako element linii diagnostycznej wraz z urządzeniem NTS 450 do kontroli skuteczności tłumienia zawieszenia i/lub urządzeniem do wstępnej oceny ustawienia kół jezdnych, wyposażone w jednostkę sterującą z zestawem wskaźników analogowych, wyświetlaczem i drukarką i/lub komputerem PC;

Uwagi:

Dokumentacja techniczna:

1. Instrukcja obsługi nr IAT/NU 01 01 005
2. Instrukcja obsługi nr IAT/NU 01 03 003
3. Aneks do instrukcji obsługi urządzeń rolkowych/linii diagnostycznych nr IAT/NU 01 03 007
4. Aneks do instrukcji obsługi urządzenia rolkowego BT610 nr IAT/NU 01 01 003
5. Stanowisko i instrukcje użytkowania
6. Sprawozdanie z badań
7. Deklaracja zgodności

Badania wyrobów dokonane w: Ośrodku Badań i Rozwoju Techniki Małolitrażowych, Laboratorium Badawcze i CEMAL

Sprawozdanie z badań: 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.*

WZÓR
WYŁĄCZNIE DO CELÓW INFORMACYJNYCH
INTER-AUTO-TECHNIKA. MŁAWA



TRANSPORTOWY DOZÓR TECHNICZNY
jednostka certyfikująca
TDT-CERT
ul. Chałubińskiego 4, 00-928 Warszawa

Licencja stosowania certyfikatu i oznaczania zgodności

(Tu zamieścić wzór oznaczenia zgodności)	Niniejsza licencja jest załącznikiem do certyfikatu zgodności numer
 PRODUCT CERTIFICATION DZ.U.2006.40.275, zał.3, poz.1 TDT-WT-SKP/01/05	5 43 02 2008 Podać numer certyfikatu
Numer licencji:	5 43 02 A 2008
Numer wniosku:	TDT/C/W/06/0007
Numer umowy:	TDT/C/W/06/0016/2007
Wydany przez:	TRANSPORTOWY DOZÓR TECHNICZNY JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA TDT-CERT
Wydany dla:	P.W. Inter-Auto-Technika Sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 15/13 PL 06-500 Mława

Wyroby, dla których licencja jest przyznawana	Numer kategorii, typu lub innych opisowych oznaczeń	Norma (normy)	Specyficzne przepisy
urządzenie rolkowe do kontroli działania hamulców pojazdów, w tym motocykli, przyczep i ciągników oraz pojazdów z nierozłączalnym napędem więcej niż jednej osi	seria BT	—	Dz.U.06.40.275, zał. 3, poz. 1 TDT-WT-SKP/01/05

Data wydania: 21 luty 2008

Ważna do: 17 luty 2013

Kierownik Wydziału Certyfikacji
i Współpracy Międzynarodowej

