



INSTYTUT TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO

ul. Jagiellońska 80, 03-301 Warszawa

Certyfikat akredytacji jednostki certyfikującej wyroby Nr 15/Cw-16/3/96



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

nr Z/15/124/99

Wydany na podstawie Ustawy z dnia 3 kwietnia 1993r. o badaniach i certyfikacji
(Dz.U. nr 55, poz. 250).

Nazwa i adres
posiadacza certyfikatu:

LONGUS Paul Lange & Co Sp. z o.o.
ul. Jaworzyńska 261

59-220 LEGNICA

Nazwa i adres
producenta:

Grundig Professional Electronics GmbH
Business Unit Messtechnik Würzburger Str. 150 D-90766 Fürth NIEMCY

Nazwa wyrobu:

*Zestaw urządzeń do kontroli spalin silników o zapłonie
iskrowym i samoczynnym*

Typ (odmiany),
podstawowe parametry:

LS 5000 + AD 2000
wg wykazu na odwrocie

Symbol SWW:

0797-4

Wyrób spełnia wymagania
zawarte w:

WT-ITS/33/94-ZDO i WT-ITS/34/94-ZDO

Zgodnie ze sprawozdaniem
z badań wykonanych przez:

Instytut Transportu Samochodowego - Warszawa

Nr i data sprawozdania:

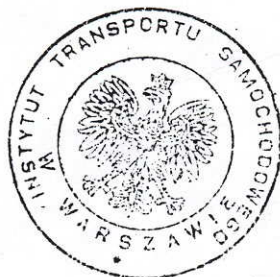
0050/ZCN/99 z 31.03.1999 r.

Certyfikat ważny jest w okresie od 22.04.1999 r. do 21.04.2002 r. i dotyczy egzemplarzy
wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawione do oceny i które
odpowiadają wymaganiom określonym powyżej.

Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu zostały określone w umowie nr C/64/ZCN-B/99
z dnia 22.04.1999 r.

KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ
KIEROWNIK ZAKŁADU
CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI

Marian Pawłowski
mgr Marian Pawłowski



DYREKTOR INSTYTUTU

DYREKTOR

prof. dr Czesław Łepkowski

Warszawa, dnia 25.05.1999 r.

Zestaw urządzeń do kontroli spalin silników o zapłonie iskrowym i samoczynnym, składający się z:

- wieloskładnikowego analizatora spalin silników o zapłonie iskrowym typ LS 5000,
- przyrządu do pomiaru zadymienia spalin silników o zapłonie samoczynnym przy swobodnym przyspieszaniu silnika z głowicą pomiarową typ AD 2000.

25. MAJ. 1999

ITS/2054/ZCN/99

Rozdzielnik:

1. LONGUS Paul Lange & Co Sp. z o.o.
ul. Jaworzyńska 261 59-220 Legnica
2. Polskie Centrum Badań i Certyfikacji
ul. Kłobucka 23 A 02-699 Warszawa
3. ITS/ZCN a/a.