

INSTYTUT TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO

ul. Jagiellońska 80, 03-301 Warszawa

Certyfikat akredytacji jednostki certyfikującej wyroby Nr 15/Cw-16/4/99



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

nr Z/15/301/00

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

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: „RADIOTECHNIKA-POLSKA” Sp. z o.o.
ul. Sienkiewicza 6 a 50-335 WROCLAW

Nazwa i adres producenta: „RADIOTECHNIKA-POLSKA” Sp. z o.o.
ul. Sienkiewicza 6 a 50-335 WROCLAW

Nazwa wyrobu: Przyrząd do pomiaru zadymienia spalin silników o zapłonie samoczynnym przy swobodnym przyspieszaniu silnika p.n. „Dymomierz optyczny”

Typ (odmiany), podstawowe parametry: DO 9500

Symbol SWW: 0797-4

Wyrób spełnia wymagania zawarte w: WT-ITS/34/94-ZDO

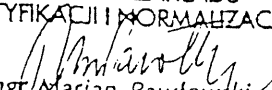
Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez: Instytut Transportu Samochodowego - Warszawa

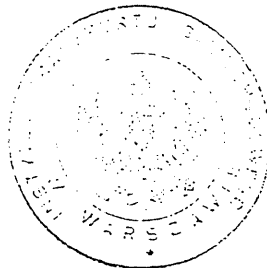
Nr i data sprawozdania: 2210/ZDO/2000 z 02.10.2000 r.

Certyfikat ważny jest w okresie od 12.12.2000 r. do 11.12.2003 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/221/ZCN-B/00 z dnia 14.11.2000 r.

KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ
KIEROWNIK ZAKŁADU
CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI


mgr Marian Pawłowski



DYREKTOR INSTYTUTU
DYREKTOR


prof. dr Sławomir Leszkowski

Warszawa, dnia 29.11.2000 r.