



INSTYTUT TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO

ul. Jagiellońska 80 03-301 WARSZAWA

DYREKTOR 11-09-44

Tel. centr. 11-32-31 do 39

Z-CA DYREKTORA d/s TECHN. 11-21-89

Telex 813316/its.pl

Z-CA DYREKTORA d/s EKONOM. 11-19-91

Telefax 11-09-06

Konto PBK S.A. 10 w Warszawie Nr 370002-4040

ATEST NR 415/96

DLA WZORU WYROBU SPRAWDZONEGO PRZEZ ITS
PRZEWIDZIANEGO DLA WSZYSTKICH JEDNOSTEK ZAPLECZA TECHNICZNEGO MOTORYZACJI
I DOPUSZCZONEGO DO UŻYTKOWANIA W STACJACH KONTROLI POJAZDÓW, ZGODNIE Z
§58 UST.2, 3, 4 ROZPORZĄDZENIA MINISTRA TRANSPORTU I GOSPODARKI MORSKIEJ
Z DNIA 1 LUTEGO 1993 R. W SPRAWIE WARUNKÓW TECHNICZNYCH I BADAŃ POJAZDÓW
(DZ.U. NR 21 Z DNIA 17 MARCA 1993, POZ.91) Z PÓZNIJSZYMI ZMIANAMI Z DNIA
18 PAŹDZIERNIKA 1994 R. (DZ.U. NR 116 Z DNIA 7 LISTOPADA 1994, POZ.557) I
11 KWIETNIA 1995 R. (DZ.U. NR 45 Z DNIA 29 KWIETNIA 1995, POZ.236).

NAZWA HANDLOWA WYROBU: Wieloskładnikowy analizator spalin

Typ / Model: DGA 1800

SWW 0797-43

PRODUCENT: SUN ELECTRIC Europe B.V.
1099 BB Amsterdam, Spakkerweg 69 (Holandia)

WŁAŚCICIEL ATESTU: Siems & Klein Sp. z o. o.
01-171 Warszawa ul. Młynarska 48

PODSTAWA WYDANIA ATESTU: Orzeczenie Komisji Oceny Wyrobów ITS

Nr: 415/ITS/A/96 z dnia 28.06.1996 r.

Wyrob spełnia wymagania Warunków Technicznych ITS Nr WT-ITS/33/94-ZDO

dla: wieloskładnikowego analizatora spalin silników o zapłonie
iskrowym

ISTOTNE CECHY WYROBU, ZASTRZEŻENIA - NA ODWRÓCIE

Atest upoważnia do oznaczania jednostek wyrobu
odpowiadających przedstawionemu do oceny wzorcowi
typu znakiem wzoru sprawdzonego przez ITS.

Wszelkie zmiany ocenianego wzorca typu
należy zgłaszać do wiadomości ITS.

Nie przestrzeganie tego warunku może
doprowadzić do utraty ważności atestu.



okres ważności atestu: od 28.06.1996 do 30.06.1999

Warszawa, dnia 1996.07.02



DYREKTOR
prof. Andrzej Lechowski