



INSTYTUT TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO

UL. JAGIELLOŃSKA 80
03-301 WARSZAWA

TEL. CENTR. 11-32-31. DYREKTOR 11-09-44

KONTO PBK SA 10 W WARSZAWIE NR 370002-4040

telex 813316 its pl telerax 11-09-06

ATEST

N R 216/93

DLA WZORU WYROBU SPRAWDZONEGO PRZEZ ITS
DOPUSZCZONEGO DO UŻYTKOWANIA W STACJACH KONTROLI POJAZDÓW
NA PODSTAWIE 58 UST. 2, 3, 4 ROZPORZĄDZENIA MINISTRA TRANSPORTU I
GOSPODARKI MORSKIEJ Z DNIA 1 LUTEGO 1993 W SPRAWIE WARUNKÓW
TECHNICZNYCH I BADAŃ POJAZDÓW (DZ. U. NR 21 Z DNIA 17 MARCA 1993 POZ. 91)

NAZWA WYROBU:	Wieloskładnikowy analizator spalin silników o zapłonie iskrowym z odczytem współczynnikiem nadmiaru powietrza λ
RODZAJ/TYP:	typ MGA-1200
WŁAŚCICIEL ATESTU:	SIEMENS KLEIN Sp. z o.o. ul. Wspólna 69 m. 3 00-686 Warszawa
PRODUCENT:	SUN Electric Europa B.V. Spaklerweg 69 1009 AA Amsterdam Holandia
PODSTAWA WYDANIA ATESTU:	orzeczenie Komisji Oceny Wyrobów ITS Nr <u>216/ITS/A/93</u> z dn. <u>14.12.93</u> Wyrób spełnia wymagania obowiązujących norm oraz przepisów BiHP.
UWAGI, WNIOSKI, ZALECENIA, ZMIANY NA ODWROCIE	
<p>Atest upoważnia do oznaczania wyrobu znakiem wzoru sprawdzonego przez ITS. Prawo to może być wykorzystane tylko dla jednostek wyrobu odpowiadających przedstawionemu do badań wzorcowi.</p>	
<p>Okres ważności atestu: od <u>14.12.1993</u> do <u>13.12.1996</u></p>	



ca DYREKTORA
mgr inż. Leszek Jurek
Dyrektor ITS

1993.12.20

Warszawa, dnia _____

pieczęć ITS