



**PREZES  
GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR**

Warszawa, ul. Elektoralna 2

Warszawa,

2004 -07- 0 5

**DECYZJA NR ZT 232/2004**

Na podstawie art. 16 pkt 6 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. Prawo o miarach (Dz. U. Nr 63, poz. 636 i Nr 154, poz. 1800, z 2002 r. Nr 155, poz. 1286 i Nr 166, poz. 1360, z 2003 r. Nr 170, poz. 1652 oraz z 2004 r. Nr 49, poz. 465 i Nr 93, poz. 896) – po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29 stycznia 2004 r., numer T/1/01/2004, który wpłynął do Głównego Urzędu Miar w dniu 2 lutego 2004 r., i wniosku z dnia 3 czerwca 2004 r., numer T/1/06/2004, zgłoszonego przez TECNOSTAR Sp. z o.o., ul. Pachońskiego 9/215, 31-213 Kraków – upoważnionego przedstawiciela Tecnotest s. r. l., Via Provinciale 12, 43038 Sala Baganza, Parma, Włochy, oraz na podstawie wyników badań przeprowadzonych przez Physikalisch – Technische Bundesanstalt Braunschweig und Berlin, Niemcy i Główny Urząd Miar

**ZATWIERDZAM TYP**

analizatorów spalin samochodowych o znaku fabrycznym STARGAS 898, produkowanych przez Tecnotest s. r. l., Via Provinciale 12, 43038 Sala Baganza, Parma, Włochy, zwanych dalej „analizatorami”.

Analizatorom nie nadaje się znaku zatwierdzenia typu.

Analizatory spełniają wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 16 grudnia 2003 r. w sprawie wymagań metrologicznych, którym powinny odpowiadać analizatory spalin samochodowych (Dz. U. z 2004 r. Nr 7, poz. 58).

Charakterystyka typu:

Klasa dokładności analizatorów: 0

Składnik mierzony	Zakres pomiarowy (ułamek obj.)	Rozdzielczość wskazań (ułamek obj.)	Metoda pomiaru
CO	(0 ÷ 15) %	0,001 %	NDIR
CO <sub>2</sub>	(0 ÷ 20) %	0,01 %	NDIR
Węglowodory (HC)	(0 ÷ 3) %	0,0001 %	NDIR
O <sub>2</sub>	(0 ÷ 25) %	0,01 %	elektrochemiczna

Zasilanie: (220/240) V, (50/60) Hz, lub akumulator 12 V.

Wersja oprogramowania: V1.37

Decyzja jest ważna do:

2014 -07- 0 5