



DECYZJA NR ZT 1171/99

Na podstawie art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248 z późniejszymi zmianami) - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22 września 1999 r., nr CL/SA/KS/99.203 PL i pisma z dnia 18 października 1999 r. nr CL/SA/KS/99.215 firmy Classic Sp. z o.o., ul. Łodygowa 23b, 03-687 Warszawa, oraz na podstawie badań wykonanych przez Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Niemcy i Laboratorium Analizy Spalin Zakładu Fizykochemii Głównego Urzędu Miar

ZATWIERDZAM TYP

analyzerów spalin samochodowych o znaku fabrycznym **Optima 4040**, produkcji firmy Sagem SA, 6 Avenue d'Iena, 75783 Paris, Francja, zwanych dalej "analyzerami".

Analyzerom nie nadaje się znaku typu.

Analizatory spełniają wymagania określone w przepisach metrologicznych o analizatorach spalin samochodowych, stanowiących załącznik do zarządzenia nr 65 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 20 maja 1996 r. (Dz. Urz. Miar i Probiernictwa Nr 13, poz. 72) dla klasy dokładności II i normy PN-84/T-06500/05 Elektroniczne przyrządy pomiarowe. Wymagania i badania dotyczące bezpieczeństwa obsługi.

Charakterystyka analizatora:

| Badany składnik | Zakres pomiarowy (Ułamek objętościowy) | Rozdzielczość (Ułamek objętościowy) | Metoda pomiaru |
|------------------|---|--|----------------|
| CO | (0 ÷ 7) % | 0,01 % | NDIR |
| CO ₂ | (0 ÷ 16) % | 0,1 % | NDIR |
| Węglowodory (HC) | (0 ÷ 1) % | 0,0001 % | NDIR |
| O ₂ | (0 ÷ 25) % | 0,01 % | elektrochem. |

Zasilanie : 220 V; 50 Hz

Analizatory mogą być wprowadzone do obrotu lub użytkowania do dnia 30 września 2004 r.

Od decyzji niniejszej służy stronie wniosek do Prezesa Głównego Urzędu Miar o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Krzysztof Mordziński
Krzysztof Mordziński