



DECYZJA NR ZT 333/2001

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 stycznia 2001 r. bez numeru, zgłoszonego przez firmę Robert BOSCH Sp. z o.o., ul. Poleczki 3, 02-822 Warszawa, oraz na podstawie badań wykonanych przez Physikalisch-Technische Bundesanstalt Braunschweig und Berlin, Niemcy oraz Laboratorium Analizy Gazów Zakładu Fizykochemii Głównego Urzędu Miar

ZATWIERDZAM TYP

analizatorów spalin samochodowych o znakach fabrycznych BEA 250 i BEA 350, produkcji firmy Robert BOSCH GmbH. Geschaeftsbereich Industrieausrustung Produktbereich Prueftechnik, Franz-Oechsel-Strasse 4, D-73207 Plochingen, Niemcy, zwanych dalej "analizatorami".

Analizatorom 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 I i normy PN-EN 61010-1:1999 Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych.

Charakterystyka:

Badany składnik	Zakres pomiarowy (ułamek objętościowy)	Rozdzielczość (ułamek objętościowy)	Metoda pomiaru
CO	(0 ÷ 10) %	0,001 %	NDIR
CO ₂	(0 ÷ 18) %	0,01 %	NDIR
Węglowodory (HC)	(0 ÷ 0,9999) %	0,0001 %	NDIR
O ₂	(0 ÷ 22) %	0,01 %	elektrochemiczna

Zasilanie : 220 V; 50 Hz ; 250 W

Analizatory mogą być wprowadzone do obrotu lub użytkowania do dnia 31 marca 2006 r.

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



z up. Prezesa GUM

Barbara Lisowska
WICEPREZES