



**PREZES  
GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR**

Warszawa, ul. Elektoralna 2

Warszawa, 2007-06-11

**DECYZJA NR ZT 68/2007**

Na podstawie art. 8f ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach (Dz. U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2441 oraz z 2005 r. Nr 163, poz. 1362 i Nr 180, poz. 1494, z 2006 r. Nr 170, poz. 1217 i Nr 249, poz. 1834) – po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24 października 2006 r., bez numeru, który wpłynął do Głównego Urzędu Miar w dniu 9 listopada 2006 r. uzupełnionego pismami z dnia 21 listopada 2006 r., bez numeru, z dnia 12 grudnia 2006 r., bez numeru, z dnia 13 grudnia 2006 r., bez numeru, z dnia 2 stycznia 2007 r., bez numeru, z dnia 12 stycznia 2007 r., bez numeru, z dnia 18 stycznia 2007 r., bez numeru, z dnia 1 lutego 2007 r., bez numeru, z dnia 22 lutego 2007 r. bez numeru, z dnia 19 marca 2007 r., bez numeru, z dnia 21 marca 2007 r. bez numeru, z dnia 25 kwietnia 2007 r., bez numeru oraz z dnia 8 maja 2007 r., bez numeru, zgłoszonego przez Transcom International S. Śleziak, W. Filipow Spółka Jawna, ul. Armii Krajowej 2, 48-370 Paczków upoważnionego przedstawiciela Intoximeters Inc., 8110 Lackland Road, 63114 Saint Louis Missouri, USA oraz na podstawie wyników badań przeprowadzonych przez Główny Urząd Miar, Slovenský Metrologický Ústav, Słowacja, Nederlands Meetinstituut, Holandia, Assessment Services Ltd, Anglia, D.L.S. Electronic Systems Inc., USA, Državni Zavod za Normizaciju i Mjeriteljstvo, Chorwacja, Centro Español de Metrologia, Hiszpania i Laboratoire National D'Essais, Francja.

**ZATWIERDZAM TYP**

analizatorów wydechu o nazwach AlcoSensor IV CM wersja 71.11 (oznaczone czarną kropką), AlcoSensor IV M wersja 51 RB (oznaczone czarną kropką) oraz AlcoSensor IV wersja 50 RB (oznaczone żółtą kropką), produkowanych przez Intoximeters, Inc., 8110 Lackland Road, 63114 Saint Louis Missouri, USA zwanych dalej „analizatorami”.

Analizatorom nie nadaje się znaku zatwierdzenia typu.

Analizatory spełniają wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2003 r. w sprawie wymagań metrologicznych, którym powinny odpowiadać analizatory wydechu (Dz. U. Nr 67, poz. 626).

61

Charakterystyka typu:

Nazwa analizatorów	AlcoSensor IV CM wersja 71.11 (oznaczone czarną kropką)	AlcoSensor IV M wersja 51 RB (oznaczone czarną kropką)	AlcoSensor IV wersja 50 RB (oznaczone żółtą kropką)
Zasada działania	Pomiar sygnału elektrycznego powstającego w wyniku utleniania alkoholu etylowego na anodzie ogniwa elektrochemicznego		
Zakres pomiarowy	(0,00 ÷ 2,00) mg/l	(0,00 ÷ 2,00) mg/l	(0,00 ÷ 2,00) mg/l
Rozdzielczość	0,01 mg/l	0,01 mg/l	0,01 mg/l
Rodzaje pomiaru	Automatyczny / Manualny	Automatyczny / Manualny	Automatyczny / Manualny
Zakres temperatury <sup>1)</sup>	(0 - 40 ) °C	(0 - 40) °C	(0 - 40) °C
Pojemność pamięci <sup>2)</sup>	1014	50	–
Współpraca z drukarką	Współpracują z drukarką zasilaną akumulatorem wielokrotnego ładowania, doładowywanym z sieci energetycznej (220 ÷ 240)V lub instalacji samochodowej 12V		
Współpraca z komputerem	Współpracują z komputerem poprzez odpowiedni program komputerowy szyfrujący dane		Współpracują z komputerem poprzez drukarkę RBT IV <sup>3)</sup>
Zasilanie	Bateria alkaliczna 9V lub akumulator 9V	Bateria alkaliczna 9V lub akumulator 9V	Bateria alkaliczna 9V lub akumulator 9V
Analizator nie wykrywa alkoholu zalegającego, potwierdzenie obecności alkoholu zalegającego otrzymuje się po wykonaniu drugiego badania po 15 minutach			

<sup>1)</sup> – Oznacza zakres temperatury analizatorów, w którym mogą być wykonywane pomiary<sup>2)</sup> – Oznacza maksymalną liczbę pomiarów, których wyniki mogą być zgromadzone w pamięci analizatora<sup>3)</sup> – Drukarka RBT IV stanowi wyposażenie analizatorów AlcoSensor IV wersja 50 RB (oznaczonych żółtą kropką)

Cechy zabezpieczające umieszcza się pod klapką osłaniającą miejsce na baterię zasilającą, na panelu nad gniazdem przeznaczonym na baterię zasilającą na przyciskach funkcyjnych F1 i F2 w przypadku analizatorów oznaczonych czarną kropką albo na przyciskach funkcyjnych F2 i F3 w przypadku analizatorów oznaczonych żółtą kropką.

Decyzja jest ważna do: 2017 -06- 11

**POUCZENIE**

Od decyzji niniejszej stronie nie przysługuje odwołanie. Jednakże strona niezadowolona z decyzji może zwrócić się do Prezesa Głównego Urzędu Miar z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji stronie.

Otrzymują:

1. Transcom International S. Śleziak, W. Filipow Spółka Jawna, ul. Armii Krajowej 2, 48-70 Paczków upoważniony przedstawiciel Intoximeters Inc., 8110 Lackland Road, 63114 Saint Louis Missouri, USA.

2. GUM – a/a

Do wiadomości:

Dyrektorzy Okręgowych Urzędów Miar – wszyscy

Egz. sztuk 3



Z up. Prezesa GUM

*Dorota Habich*  
WICEPREZES