



Warszawa

SKRÓCONE ŚWIADECTWO WZORCOWANIA [SSW]

Nr: 1963089

formularz sswLG1008

1. Data:

2019-08-05

2. Detektor progowy:

TYP: DEX-12 (AL)	Model / wersja / uwagi :
Nr serii detektora/miernika (jeżeli dotyczy): 0224 3030	Nr serii sensora (jeżeli dotyczy): 4289 4988

3. Wymienione wyżej (pkt 2.) urządzenie zostało poddane w Laboratorium Wzorcującym GAZEX, pracującym zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2005, w dniu określonym w pkt 1., kontroli, wzorcowaniu i adjustacji wartości stężeń progowych gazem kalibracyjnym wykonanym wg:

- normy ISO 6145-2:2001 Gas analysis. Preparation of calibration gas mixtures using dynamic volumetric methods.
- normy ISO 6142:2001 Gas analysis. Preparation of calibration gas mixtures. Gravimetric method.
- normy PN-ISO 6146:1994 Analiza gazu. Sporządzanie gazowych mieszanin wzorcowych. Metoda manometryczna.

nr butli (jeżeli dotyczy): GAZ KALIBRACYJNY:	DH8EL	data przygotowania: 13.05.2019
---	-------	-----------------------------------

4. Stwierdzono prawidłowe reakcje urządzenia wg pkt 2. w następujących warunkach:

Temperatura otoczenia:	25	°C , ± 2 °C
Ciśnienie atmosferyczne:	1002	hPa, ± 5 hPa
Wilgotność względna gazu kalibracyjnego:	65	%RH, ± 10 %RH
Sposób podawania gazu kalibracyjnego:	CC-1	(typ nasadki)
Przepływ gazu kalibracyjnego:	0,15	l/min, ± 5 %
Wartość stężenia progowego dla stanu ALARM2 (A2)	30	%DGW, metan (jednostka miary i medium kalibracyjne) *
Wartość stężenia progowego dla stanu ALARM1 (A1)	10	%DGW, metan (jednostka miary i medium kalibracyjne) *

*- wartości podane w „%DGW” odniesiono do wartości „Lower flam. limit” dla medium kalibracyjnego wg Załącznika B normy PN-EN 60079-20-1:2010

Czynności wykonał:

Krzysztof Zwoliński

2019-08-05

e-podpis:5C7FE025-2182-4A23-853E-5028E61DCA84

Laboratorium Wzorcujące GAZEX
ul. Baletowa 16, 02-867 Warszawa
tel: 22 6442511, fax: 22 6412311
www.gazex.pl

©gazex '2010. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Powielanie lub kopiowanie w części lub całości bez zgody GAZEX zabronione.
Logo i nazwa gazex, dex, miniTOX są zastrzeżonymi znakami towarowymi przedsiębiorstwa GAZEX.

Z Nami Pracujesz i Żyjesz BEZPIECZNIEJ !!! (c)gazex

UWAGA, WAŻNE:

I. Wszystkie urządzenia w systemie detekcji gazów zaleca się KONTROLOWAĆ nie rzadziej niż raz na 3 miesiące !
II. Detektory gazów wyposażone w sensory elektrochemiczne i katalityczne zaleca się KALIBROWAĆ nie rzadziej niż co 6 miesięcy, w sensorach półprzewodnikowych i infra-czerwonych nie rzadziej niż co 3 lata – lub zgodnie z zaleceniami Instrukcji Obsługi !