

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE Nr DEX18MG/05/2022

Producent:



GAZEX – Drzewicki Spółka jawna
ul. Baletowa 16, PL 02-867 WARSZAWA, Polska

następujących urządzeń:

Wyrób (nazwa / typ / model)	Wykonanie	Oznakowanie	Dopuszczalny zakres temperatur otoczenia
Dwuprogowy detektor gazów z wymiennym sensorem Typ: DEX Modele DEX/F-MG: DEX-nn/N-MG (z sensorem półprzewodnikowym) DEX-nK/N-MG (z sensorem katalitycznym) DEX-nE/N-MG (z sensorem elektrochemicznym) DEX-nR/N-MG (z sensorem optycznym Infra-Red)	F4-BMG	I M2 Ex db I Mb II 2G Ex db IIB T4 Gb II 2D Ex tb IIIC T120 °C Db	$-30^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +50^{\circ}\text{C}$
	F4-CMG F4-S-CMG	I M2 Ex db I Mb II 2G Ex db IIC T4 Gb II 2D Ex tb IIIC T120 °C Db	$-30^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +50^{\circ}\text{C}$
	F6-BMG	I M2 Ex db I Mb II 2G Ex db IIB T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T70 °C Db	$-30^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +50^{\circ}\text{C}$
	F6-CMG	I M2 Ex db I Mb II 2G Ex db IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T70 °C Db	$-30^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +50^{\circ}\text{C}$
	F4-HT-BMG	I M2 Ex db I Mb II 2G Ex db IIB T4 Gb II 2D Ex tb IIIC T120 °C Db	$-30^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +80^{\circ}\text{C}$
	F4-HT-CMG	I M2 Ex db I Mb II 2G Ex db IIC T4 Gb II 2D Ex tb IIIC T120 °C Db	$-30^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +80^{\circ}\text{C}$

Wyrób (nazwa / typ / model)	Wykonanie	Oznakowanie	Dopuszczalny zakres temperatur otoczenia
Pomiarowy detektor gazów z wymiennym sensorem, z interfejsem 4-20 mA Typ: DEX Modele DEX/P-MG: DEX-Pn/N-MG (z sensorem katalitycznym) DEX-PnE/N-MG (z sensorem elektrochemicznym) DEX-PnR/N-MG (z sensorem optycznym Infra-Red)	P4-BMG	I M2 Ex db I Mb II 2G Ex db IIB T4 Gb II 2D Ex tb IIIC T120 °C Db	$-30^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +50^{\circ}\text{C}$
	P4-CMG P4-S-CMG	I M2 Ex db I Mb II 2G Ex db IIC T4 Gb II 2D Ex tb IIIC T120 °C Db	$-30^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +50^{\circ}\text{C}$
	P6-BMG	I M2 Ex db I Mb II 2G Ex db IIB T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T70 °C Db	$-30^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +50^{\circ}\text{C}$
	P6-CMG	I M2 Ex db I Mb II 2G Ex db IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T70 °C Db	$-30^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +50^{\circ}\text{C}$
	P4-HT-BMG	I M2 Ex db I Mb II 2G Ex db IIB T4 Gb II 2D Ex tb IIIC T120 °C Db	$-30^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +80^{\circ}\text{C}$
	P4-HT-CMG	I M2 Ex db I Mb II 2G Ex db IIC T4 Gb II 2D Ex tb IIIC T120 °C Db	$-30^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +80^{\circ}\text{C}$

Wyrób (nazwa / typ / model)	Wykonanie	Oznakowanie	Dopuszczalny zakres temperatur otoczenia
Dwuprogowy detektor gazów z wymiennym sensorem, z interfejsem 4-20 mA Typ: DEX Modele DEX/A-MG: DEX-Ann/N-MG (z sensorem półprzewodnikowym) DEX-AnK/N-MG (z sensorem katalitycznym) DEX-AnE/N-MG (z sensorem elektrochemicznym) DEX-AnR/N-MG (z sensorem optycznym Infra-Red)	A4-BMG	I M2 Ex db I Mb II 2G Ex db IIB T4 Gb II 2D Ex tb IIIC T120 °C Db	$-30^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +50^{\circ}\text{C}$
	A4-CMG A4-S-CMG	I M2 Ex db I Mb II 2G Ex db IIC T4 Gb II 2D Ex tb IIIC T120 °C Db	$-30^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +50^{\circ}\text{C}$
	A6-BMG	I M2 Ex db I Mb II 2G Ex db IIB T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T70 °C Db	$-30^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +50^{\circ}\text{C}$
	A6-CMG	I M2 Ex db I Mb II 2G Ex db IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T70 °C Db	$-30^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +50^{\circ}\text{C}$
	A4-HT-BMG	I M2 Ex db I Mb II 2G Ex db IIB T4 Gb II 2D Ex tb IIIC T120 °C Db	$-30^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +80^{\circ}\text{C}$
	A4-HT-CMG	I M2 Ex db I Mb II 2G Ex db IIC T4 Gb II 2D Ex tb IIIC T120 °C Db	$-30^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +80^{\circ}\text{C}$

gdzie n oznacza liczbę naturalną tworzącą kod wykrywanego gazu

o numerze fabrycznym

od: **5030 100x**

do: **5030 199x**

(gdzie x oznacza cyfrę kontrolną liczby w kodzie EAN8)

deklaruje, że opisany powyżej wyrób:

- jest zgodny z wymaganiami zasadniczymi Dyrektywy 2014/30/UE (EMC) Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej, wdrożonej Ustawą o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku z dnia 13 kwietnia 2016 r. (Dz.U. 2016 poz. 542);
- spełnia wymagania norm: PN-EN 50270:2015-04 [EN 50270:2015];
- jest zgodny z wymaganiami zasadniczymi Dyrektywy 2011/65/UE (RoHS2) Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, wdrożonej Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 21 grudnia 2016r. w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. 2017 poz. 7), z późniejszymi zmianami (tekst jednolity ogłoszony w Dz. U. 2021, poz. 1513);
- spełnia wymagania normy: PN-EN IEC 63000:2019-01 [EN IEC 63000:2018];
- jest zgodny z wymaganiami zasadniczymi Dyrektywy 2014/34/UE (ATEX) Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r., w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej, wdrożonej Rozporządzeniem Ministra Rozwoju w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej z dnia 6 czerwca 2016 r. (Dz.U. 2016 poz. 817);
- posiada Certyfikat Badania Typu UE (Moduł B): KDB 04ATEX133X wydany przez Główny Instytut Górnictwa - Jednostkę Notyfikowaną nr 1453;
- spełnia wymagania norm zharmonizowanych:
 - PN-EN IEC 60079-0:2018-09 [EN IEC 60079-0:2018],
 - PN-EN 60079-1:2014-12 [EN 60079-1:2014],
 - PN-EN 60079-31:2014-10 [EN 60079-31:2014].

Zgodność z typem zachowano w oparciu o zapewnienie jakości produktu (Moduł E).

Powiadomienie o zapewnieniu jakości nr GIG 19ATEXQ022 z dnia 14.10.2019 r. zostało wydane przez Główny Instytut Górnictwa - Jednostkę Notyfikowaną nr 1453.

Niniejsza deklaracja zgodności została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Informacje dodatkowe:

Szczegółne warunki stosowania (wg Certyfikatu Badania Typu UE):

1. W przypadku detektora DEX w wykonaniach: F4-HT-BMG, A4-HT-BMG, P4-HT-BMG, F4-HT-CMG, A4-HT-CMG, P4-HT-CMG należy dobrać kabel przyłączeniowy o maksymalnej temperaturze pracy nie mniejszej niż 110 °C.
2. W przypadku detektora DEX umieszczonego w strefie 21 lub 22, zagrożonej wybuchem pyłów palnych, części zewnętrzne wykonane z tworzyw sztucznych należy czyścić wilgotną szmatką, z dodatkiem środków antyelektrostatycznych.

Inne warunki stosowania związane z bezpieczeństwem:

1. Detektor DEX może współpracować wyłącznie z odpowiednim modulem zasilająco-sterującym typu MD... produkcji GAZEX, zgodnie z Instrukcją Obsługi.
2. Do podłączenia detektora DEX może być stosowany wyłącznie kabel w płaszczu okrągłym, o średnicy zewnętrznej płaszcza i budowie podanej w Instrukcji Obsługi.
3. Kabel przyłączeniowy powinien być dodatkowo zamocowany po zainstalowaniu detektora DEX.
4. Korpus detektora DEX powinien być dołączony do systemu wyrównania potencjałów części dostępnych przewodzących w strefie zagrożonej wybuchem, zgodnie z Instrukcją Obsługi.

Warszawa, dnia 13 maja 2022 r.



Mariusz Karwowski
Dyrektor Naczelny