

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE Nr 402/04/2026

Producent:



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

następujących urządzeń:

WYRÓB (sprzęt elektryczny / aparatura)	Części składowe / odmiany / uwagi	Partia/seria
Detektor gazów z portem RS485 typu DG/M	modele: DG-nn/M (z sensorem półprzewodnikowym), DG-nE/M (z sensorem elektrochemicznym), DG-nKL/M (z sensorem katalitycznym), DG-nR/M (z sensorem optycznym Infra-Red)	v W7
Detektor gazów z portem RS485 typu DG/MR	modele jak dla DG/M, doposażone w moduł wyjść stykowych typu MR2	
Detektor gazów z portem RS485 typu DG/ML	modele jak dla DG/M, doposażone w moduł wyświetlacza alfanumerycznego typu ML2	
Detektor gazów z portem RS485 typu DG/EM	modele: DG-nn/EM (z sensorem półprzewodnikowym), DG-nR/EM (z sensorem optycznym Infra-Red); z możliwością doposażenia w moduł wyjść stykowych typu MR2 lub w moduł wyświetlacza alfanumerycznego typu ML2	v W7

gdzie n oznacza liczbę naturalną tworzącą kod wykrywanego gazu

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 8 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 63000:2019-01E [EN IEC 63000:2018].

Niniejsza deklaracja zgodności została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Warszawa, dnia 15 kwietnia 2026 r.

Mariusz Karwowski
Dyrektor Naczelny