

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE Nr 374/06/2022

Producent:



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

następujących urządzeń:

| WYRÓB (sprzęt elektryczny / aparatura) | Części składowe / odmiany / uwagi | Partia/seria |
|--|---|--------------|
| Progowy detektor gazów z portem RS485 typu DG.EN/M | modele z sensorem półprzewodnikowym: DG-11.EN/M, DG-14.EN/M, DG-15.EN/M, DG-22.EN/M, DG-24.EN/M, DG-25.EN/M, DG-61.EN/M, DG-62.EN/M, DG-73.EN/M modele z sensorem elektrochemicznym: DG-9E.EN/M, DG-0E.EN/NO2/M, DG-4E.EN/M, DG-5E.EN/M, model z sensorem optycznym Infra-Red: DG-8R8.EN/M | v W6 |

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 28 czerwca 2022 r.


Mariusz Karwowski
Dyrektor Naczelny