

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE Nr 325/11/2021

Producent:



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

następujących urządzeń:

WYRÓB (sprzęt elektryczny / aparatura)	Części składowe / odmiany / uwagi	Partia/ seria
Cyfrowy detektor gazów typu WG.EGx	modele: WG-22.EGx, WG-15.EGx, WG-11.EGx, WG-14.EGx, WG-24.EGx, WG-25.EGx, WG-8R.EGx, WG-8R8.EGx, WG-28.EGx, WG-61.EGx, WG-9E.EGx	v W3x
Cyfrowy detektor gazów typu WG.EGx/A	modele: WG-22.EGx/A, WG-15.EG/A, WG-11.EG/A, WG-14.EGx/A, WG-24.EG/A, WG-25.EG/A, WG-8R.EGx/A, WG-8R8.EGx/A, WG-28.EGx/A, WG-61.EGx/A, WG-9E.EGx/A	
Cyfrowy detektor gazów typu WG.EGx/A24	modele: WG-22.EGx/A24, WG-15.EGx/A24, WG-11.EGx/A24, WG-14.EGx/A24, WG-24.EGx/A24, WG-25.EGx/A24, WG-8R.EGx/A24, WG-8R8.EGx/A24, WG-28.EGx/A24, WG-61.EGx/A24, WG-9E.EGx/A24	

deklaruje, że opisany powyżej wyrób:

- jest zgodny z wymaganiami zasadniczymi Dyrektywy 2014/35/UE (LVD) Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia, wdrożonej Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz.U. 2016 poz. 806);
- spełnia wymagania norm:  
PN-EN 61010-1:2011 [EN 61010-1:2010];
- 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 18 listopada 2021 r.

Mariusz Karwowski  
Dyrektor Naczelny