

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE Nr 352/11/2021

Producent:



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

następujących urządzeń:

WYRÓB (sprzęt elektryczny / aparatura)	Części składowe / odmiany / uwagi	Partia/seria
Moduł zasilająco-sterujący do współpracy z detektorem dwuprogowym lub pomiarowym typ AirTECH PLUS	<i>zasadnicze składniki:</i> - moduł MDP-1A/T (opcje: MDP-1.A/T/420, MDP-1.A/T/V10, MDP-1.A/TM, MDP-1.A/TM/420, MDP-1.A/TM/V10); - zasilacz PU-15-12/T	data produkcji po 18.11.2021 r.
Moduł zasilająco-sterujący do współpracy z detektorem dwuprogowym lub pomiarowym typ MDP-1 PLUS	<i>zasadnicze składniki:</i> - moduł MDP-1A/T (opcje: MDP-1.A/T/420, MDP-1.A/T/V10, MDP-1.A/TM, MDP-1.A/TM/420, MDP-1.A/TM/V10); - zasilacz PU-15-12/T	

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