

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE Nr 251/11/2018

Producent:



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

następujących urządzeń:

WYRÓB (sprzęt elektryczny / aparatura)	Części składowe / odmiany / uwagi	Partia/seria
Dwuprogowy moduł sterujący typu MD-8	modele: MD-8, MD-8.A, MD-8.A24, MD-8.B, MD-8.Z, MD-8.ZA, MD-8.ZA24, MD-8.ZB, MD-8/M, MD-8.A/M, MD-8.A24/M, MD-8.B/M, MD-8.Z/M, MD-8.ZA/M, MD-8.ZA24/M, MD-8.ZB/M; koncentrator okablowania do ww., typ K-8P	W1 / data produkcji po 2.11.2018 r.
Dwuprogowy moduł sterujący typu MD-16	modele: MD-16, MD-16.A, MD-16.A24, MD-16.B, MD-16.Z, MD-16.ZA, MD-16.ZA24, MD-16.ZB; MD-16/M, MD-16.A/M, MD-16.A24/M, MD-16.B/M, MD-16.Z/M, MD-16.ZA/M, MD-16.ZA24/M, MD-16.ZB/M; koncentrator okablowania do ww., typ K-16P	
Pomiarowy moduł sterujący typu MDP-4	modele: MDP-4, MDP-4.A, MDP-4.A24, MDP-4.B, MDP-4.Z, MDP-4.ZA, MDP-4.ZA24, MDP-4.ZB, MDP-4/M, MDP-4.A/M, MDP-4.A24/M, MDP-4.B/M, MDP-4.Z/M, MDP-4.ZA/M, MDP-4.ZA24/M, MDP-4.ZB/M	
Pomiarowy moduł sterujący typu MDP-8	modele: MDP-8, MDP-8.A, MDP-8.A24, MDP-8.B, MDP-8.Z, MDP-8.ZA, MDP-8.ZA24, MDP-8.ZB, MDP-8/M, MDP-8.A/M, MDP-8.A24/M, MDP-8.B/M, MDP-8.Z/M, MDP-8.ZA/M, MDP-8.ZA24/M, MDP-8.ZB/M; koncentrator okablowania do ww., typ K-8P	
Pomiarowy moduł sterujący typu MDP-16	modele: MDP-16, MDP-16.A, MDP-16.A24, MDP-16.B, MDP-16.Z, MDP-16.ZA, MDP-16.ZA24, MDP-16.ZB; MDP-16/M, MDP-16.A/M, MDP-16.A24/M, MDP-16.B/M, MDP-16.Z/M, MDP-16.ZA/M, MDP-16.ZA24/M, MDP-16.ZB/M; koncentrator okablowania do ww., typ K-16P	

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 [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);
- spełnia wymagania normy: PN-EN 50581:2013-03 [EN 50581:2012];

Niniejsza deklaracja zgodności została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Warszawa, dnia 14 listopada 2018 r.

Mariusz Karwowski
Dyrektor Naczelny