

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE Nr 364/11/2021

Producent:



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

następujących urządzeń:

Poz.	WYRÓB (sprzęt elektryczny / aparatura)	Części składowe / odmiany / uwagi	Partia/seria
1.	Domowy detektor gazu ziemnego typ DK-12	wersje: DK-12.P, DK-12.A, DK-12.Z	U5 / data produkcji po 18.11.2021r.
2.	Domowy detektor propanu-butanu typ DK-15	wersje: DK-15.P, DK-15.A, DK-15.Z	
3.	Domowy detektor tlenku węgla typ DK-22	wersje: DK-22.P, DK-22.A, DK-22.Z	
4.	Domowy detektor dwugazowy (tlenku węgla i gazu wybuchowego) typ DK-24 i DK-25	wersje: DK-24.P, DK-24.A, DK-24.Z; DK-25.P, DK-25.A, DK-25.Z	
5.	Domowy detektor czynników chłodniczych (Freonów) typ DK-61	wersje: DK-61.P, DK-61.A, DK-61.Z	

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 60335-1:2012 [EN 60335-1:2012];
- 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]
- dla poz.1, 2, 4 - spełnia wymagania normy PN-EN 50194-1:2009 [EN 50194-1:2009] w zakresie określonym w punktach od 4.2 do 4.5;
- dla poz. 3, 4 - spełnia wymagania norm PN-EN 50291-1:2010 [EN 50291-1:2010], PN-EN 50291-1:2010/ A1:2013-05 [EN 50291-1:2010/ A1:2012] w zakresie określonym w punktach od 4.2 do 4.5.

Niniejsza deklaracja zgodności została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Warszawa, dnia 18 listopada 2021 r.

Mariusz Karwowski  
Dyrektor Naczelny