

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Dyrektywa 93/68/EWG w sprawie oznakowania CE

Nazwa producenta: VENTILATION SYSTEMS PrJSC

Adres producenta: ul. Michaiła Kociubińskiego 1, Kijów, 01030, Ukraina

oświadcza, że produkt:

Nazwa produktu: NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA

Model:

NKP 125 A21 V.2, NKP 150 A21 V.2, NKP 160 A21 V.2, NKP 200 A21 V.2, NKP 250 A21 V.2,
NKP 315 A21 V.2,

NKD 125 A21 V.2, NKD 150 A21 V.2, NKD 160 A21 V.2, NKD 200 A21 V.2, NKD 250 A21 V.2,
NKD 315 A21 V.2

Znak towarowy: VENTS

Oznakowanie CE nadano: 22

spełnia wymagania:

- Dyrektyw Unii Europejskiej:

Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej;

Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE 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;

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2006/42/WE z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie maszyn, zmieniająca dyrektywę 95/16/WE;

Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym i Dyrektywy Delegowanej Komisji (UE) 2015/863 z dnia 31 marca 2015 r. zmieniającej załącznik II do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wykazu substancji objętych ograniczeniem.

- Norm Unii Europejskiej

odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia:

EN 60335-2-30:2009+A11:2012+AC:2010+AC:2014

EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014 +A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019

VENTS GROUP Sp. z o.o.

64-320 Niepruszewo, ul. Brzozowa 8 tel. +48 61 832 45 30 , fax: +48 61 830 59 43 biuro@vents-group.pl

www.vents-group.pl



odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej:

EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

jest zgodny z następującymi specyfikacjami produktowymi:

Niniejszym oświadczamy, że całkowite stężenie poniższych substancji: ołów, kadm, rtęć, chrom sześciowartościowy, PBB (polibromowane bifenylo), PBDE (polibromowane etery difenylo), ftalan bis(2-etyloheksylu) (DEHP), ftalan benzylu butylu (BBP), ftalan dibutylu (DBP), ftalan diizobutylu (DIBP) w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym jest zgodne z wymogami Dyrektywy 2011/65/UE Parlamentu Europejskiego i Rady oraz Dyrektywy Delegowanej Komisji (UE) 2015/863 z dnia 31 marca 2015 r. zmieniającej załącznik II do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wykazu substancji objętych ograniczeniem i nie przekracza ustalonych norm w odniesieniu do wyżej wymienionych produktów:

Parametr	Dopuszczalny poziom	
Ołów (Pb)	<0.1%	1000ppm
Kadm (Cd)	<0.01%	100ppm
Chrom sześciowartościowy (Cr VI)	<0.1%	1000ppm
Rtęć (Hg)	<0.1%	1000ppm
Polibromowane bifenylo (PBB)	<0.1%	1000ppm
Polibromowane etery difenylo (PBDE)	<0.1%	1000ppm
Ftalan bis(2-etyloheksylu) (DEHP)	<0.1%	1000ppm
Ftalan benzylu butylu (BBP)	<0.1%	1000ppm
Ftalan dibutylu (DBP)	<0.1%	1000ppm
Ftalan diizobutylu (DIBP)	<0.1%	1000ppm

Osoba odpowiedzialna za sporządzenie niniejszej deklaracji:

Imię, nazwisko: Maryna Kozak

Stanowisko/Funkcja: Specjalista ds. certyfikacji

12.01.2024

[Pieczęć firmowa i podpis]

Za zgodność z oryginałem
Marek Łojewski
Prezes Zarządu

Vents Group Sp. z o.o.
Prezes Zarządu
Marek Łojewski

