

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Dyrektywa 93/68/EWG w sprawie oznakowania CE

Nazwa producenta: VENTILATION SYSTEMS PrJSC

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

oświadcza, że produkt:

Nazwa produktu: Wentylatory kanałowe

Model: TT 100 x, TT 125 x, TT 125 S x, TT 150 x, TT 160 x

gdzie:

x – puste lub opcje T, V, R, RV, T R4, VT R4

Znak towarowy: VENTS

Oznakowanie CE nadano: 20

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;

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 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009 (IEC 60335-2-80:2015)

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

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 bifenyly), PBDE (polibromowane etery difenyłowe), 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 bifenyly (PBB)	<0.1%	1000ppm
Polibromowane etery difenyłowe (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

16.11.2023

[Pieczęć firmowa i podpis]

Za zgodność z oryginałem
Marek Łojewski
Prezes Zarządu

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

