

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Dyrektywa 93/68/EWG w sprawie oznakowania CE

Nazwa producenta: VENTILATION SYSTEMS PrJSC

Adres producenta: ul. Michaiła Kociubińskiego 1 (Rejon szewczenkowski), Kijów, 01054, Ukraina

oświadcza, że produkt:

Nazwa produktu: Wentylatory

Model: TT PRO 100 x, TT PRO 125 x, TT PRO 150 x,
TT PRO 160 x, TT PRO 200 x, TT PRO 250 x,
TT PRO 315 x,

gdzie:

x – oznacza wentylator bez dodatkowych opcji lub T (timer), V (przełącznik trójpozycyjny),
R (przewód zasilający z niewymienną wtyczką),
RV (przełącznik trójpozycyjny i przewód zasilający z niewymienną wtyczką)

Znak towarowy: VENTS

Oznakowanie CE nadano: 2023

spełnia wymagania:

- Dyrektyw Unii Europejskiej:

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

Dyrektywa 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 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią;

Dyrektywa 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 Dyrektywa 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;

- Rozporządzeń Komisji Wspólnoty Europejskiej:

Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1253/2014 z dnia 7 lipca 2014 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla systemów wentylacyjnych

Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 1254/2014 z dnia 11 lipca 2014 r. uzupełniające dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej systemów wentylacyjnych przeznaczonych do budynków mieszkalnych;

№ CE D-UA30637114/2024-00076

- Norm Unii Europejskiej**odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia:**

EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15

EN 60335-2-80:2003+A1+A2

EN 62233:2008

odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej:

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1

EN 61000-3-3:2013+A1+A2

Wyrób jest zgodny z następującymi specyfikacjami produktowymi:

Niniejszym oświadczamy, że całkowite stężenie poniższych substancji: ołów, kadm, rtęć, chrom sześciowartościowy, PBB (polibromowane bifenyle), PBDE (polibromowane etery difenylove), 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 bifenyle (PBB)	<0.1%	1000ppm
Polibromowane etery difenylove (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: Specjalista ds. certyfikacji

10.04.2024

[Pieczęć firmowa i podpis]

Za zgodność z oryginałem

Mikołaj Przybyła

Dyrektor zarządzający CEO I Vents Group

Vents Group Sp. z o.o.
Przeszła Zarządca
Dyrektor Zarządzający
Mikołaj Przybyła