

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Dyrektywa 93/68/EWG w sprawie oznakowania CE

Nazwa producenta: VENTILATION SYSTEMS PrJSC

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

oświadcza, że wyrób:

Nazwa wyrobu: Wentylator osiowy

Model: Stream 100/125, Stream 100/125 T, Stream 100/125 V, Stream 100/125 RV; Stream 150/160, Stream 150/160 T, Stream 150/160 V, Stream 150/160 RV, Stream 100/125 EC S, Stream 150/160 EC.

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;

- 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 difenylowe), ftalan bis(2-etyloheksylu) (DEHP), ftalan benzylu butylu (BBP), ftalan dibutyli (DBP), ftalan diizobutyli (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 difenylowe (PBDE)	<0.1%	1000ppm
Ftalan bis(2-etyloheksylu) (DEHP)	<0.1%	1000ppm
Ftalan benzylu butylu (BBP)	<0.1%	1000ppm
Ftalan dibutyli (DBP)	<0.1%	1000ppm
Ftalan diizobutyli (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 | Vents Group

Vents Group Sp. z o.o.
Prezes Zarządu
Dyrektor Zarządzający
Mikołaj Przybyła