

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Dyrektywa 93/68/EWG w sprawie oznakowania CE

Nazwa producenta: VENTILATION SYSTEMS PrJSC
Adres producenta: ul. Michaiła Kociubińskiego 1, Kijów, 01030, Ukraina

Niniejszym potwierdzamy, że model SYSTEMU JEDNORUROWEGO Z ODZYSKIEM CIEPŁA I ENERGII, dostarczany przez firmę Vents Group Sp. z o.o. (64-320 Niepruszewo, ul. Brzozowa 8) pod marką VENTIKA, jest tożsamy pod względem budowy, wzornictwa, wymogów bezpieczeństwa, zastosowanych surowców i elementów konstrukcyjnych z modelem SYSTEMU JEDNORUROWEGO Z ODZYSKIEM CIEPŁA I ENERGII, produkowanym przez firmę Ventilation system PrJSC pod marką VENTS zgodnie z informacją zamieszczoną w poniższej tabeli:

Nazwa modelu (VENTS)	Nazwa modelu (VENTIKA)
Vents Solo RA1-35-9 R V.2	Solo 100+
Vents Solo RA1-50-9 R V.2	Solo 125+
Vents Solo RA1-60-9 R V.2	Solo 150+

Oznakowanie CE nadano: 18

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;

Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylająca dyrektywę 1999/5/WE.

- Norm Unii Europejskiej

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

EN 60335-1:2012+
+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021;
EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009 (IEC 60335-2-80:2015);
EN 62233:2008.

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.plwww.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 bifenyle), PBDE (polibromowane etery difentylowe), 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. 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
PBB	<0.1%	1000ppm
PBDE	<0.1%	1000ppm
DEHP	<0.1%	1000ppm
BBP	<0.1%	1000ppm
DBP	<0.1%	1000ppm
DIBP	<0.1%	1000ppm

Osoba odpowiedzialna za sporządzenie niniejszej deklaracji:
Imię, nazwisko: Iaroslav Babachenko
Stanowisko/Funkcja: Kierownik Działu Certyfikacji i Patentów

20.04.2023
[Pieczęć firmowa i podpis]

Vents Group Sp. z o.o.
64-320 Niepruszewo, ul. Brzozowa 8
tel. 61 832 45 30 fax 61 830 59 43
REGON 630366503 NIP 782-10-16-112

Za zgodność z oryginałem
Marek Łojewski
Prezes Zarządu

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