

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Dyrektywa Niskonapięciowa 2014/35/UE

Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej 2014/30/UE

Dyrektywa 2011/65/UE / dyrektywa RoHS / w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

Nazwa producenta: VENTILATION SYSTEMS PrJSC

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

niniejszym oświadczam, że produkt wyszczególniony poniżej :

Nazwa produktu: **CENTRALA WENTYLACYJNA**

Model: **VUTR 250 P EC, VUTR 250 P2 EC, VUTR 350 P EC, VUTR 350 P2 EC, VUTR 650 P EC**

Oznakowanie: VENTS

Oznakowanie CE nadano: 2018

jest zgodny z następującymi specyfikacjami produktowymi:

Niniejszym oświadczamy, że produkt jest zgodny z wymaganiami w zakresie zabezpieczeń określonymi w Dyrektywie Kompatybilności Elektromagnetycznej Rady 2014/30/UE, Dyrektywie Niskonapięciowej 2014/35/UE, które dotyczą zbliżenia ustawodawstwa państw członkowskich, odnoszącego się do kompatybilności elektromagnetycznej.

Niniejsze świadectwo wydano po zbadaniu próbek produktu wyszczególnionego powyżej. Ocenę zgodności produktu z wymaganiami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej przeprowadzono w oparciu o wymienione normy.

EN 61000-3-2:2014 (IEC 61000-3-2:2018),
EN 61000-3-3:2013 (IEC 61000-3-3:2013+AMD1:2017),
EN 55014-1:2017 (CISPR 14-1:2016),
EN 55014-2:2015 (CISPR 14-2:2015)

Informacje uzupełniające:

Ocenę zgodności produktu z wymaganiami w zakresie bezpieczeństwa przeprowadzono w oparciu o wymienione normy:

EN 60335-1:2012+A11+AC (IEC 60335-1:2010 COR1+COR2+AMD1+AMD2),
EN 60335-2-80:2015 (IEC 60335-2-80:2015),
EN 62233:2008

Wyrób jest zgodny z następującymi specyfikacjami produktowymi:

W odniesieniu do Dyrektywy 2011/65/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym niniejszym oświadczamy, że wyżej określone produkty nie zawierają żadnych z poniższych substancji: ołów, rtęć, kadm, chrom sześciowartościowy, PBB (polibromowane bifenyle),

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

PBDE (polibromowane etery difenyłowe) i deca BDE (kongenery deka bromowanych eterów difenyłowych) w ilościach wyższych niż określone w normach:

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| ✓ Ołów i jego związki: | Tolerancja <0,1 procent wagowo |
| ✓ Kadm i jego związki | Tolerancja <0,01 procent wagowo |
| ✓ Związki chromu | Tolerancja <0,1 procent wagowo |
| ✓ PBDE I PBB, pentaBDE i octaBDE: | Tolerancja <0,1 procent wagowo |
| ✓ Rtęć i jej związki: | Tolerancja <0,1 procent wagowo |

Osoba odpowiedzialna za sporządzenie niniejszej deklaracji:

Imię, nazwisko: Marina Kozak

Stanowisko/Funkcja: Ekspert ds. certyfikacji produktów

02.12.2019

[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

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



Za zgodność z oryginałem
Marek Łojewski
Prezes Zarządu