

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. Michaiła Kociubińskiego 1, Kijów, 01030, Ukraina

niniejszym oświadczam, że produkt wyszczególniony poniżej :

Nazwa produktu: **CENTRALA WENTYLACYJNA**

Model: **VUTR 280 VE EC A21, VUTR 400 VE EC A21, VUTR 600 VE EC A21**

Oznakowanie: VENTS
Oznakowanie CE nadano: 2017

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 61000-3-2:2014 (ed.4)),
EN 61000-3-3:2013 (IEC 61000-3-3:2013 (ed.3)),
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 60335-2-30:2009 (IEC 60335-2-30:2009 +COR1),
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),

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

2019.10.30

[Pieczęć firmowa i podpis]

Za zgodność z oryginałem

Marek Łojewski

Prezes Zarządu

Vents Group Sp. z o.o.
Prezes Zarządu

Marek Łojewski