

## 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: **VUT 160 VB EC A21, VUT 200 VB EC A21, VUT 250 VB EC A21  
VUT 300 VB EC A21, VUT 350 VB EC A21, VUT 550 VB 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 60335-2-80:2015 (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), PBDE (polibromowane etery difenylowe) i deca BDE (kongenery deka bromowanych eterów difenylowych) 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

2019.08.14

[Pieczęć firmowa i podpis]

Za zgodność z oryginałem

Marek Łojewski

Prezes Zarządu

**Vents Group Sp. z o.o.**  
Prezes Zarządu

**Marek Łojewski**