

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej 2014/30/UE
Dyrektywa Niskonapięciowa 2014/35/UE

Nazwa producenta: VENTILATION SYSTEMS PrJSC
Adres producenta: ul. Michała Kociubińskiego 1, Kijów, 01030, Ukraina
niniejszym oświadczam, że produkt wyszczególniony poniżej :

Nazwa produktu: **WENTYLATOR DOMOWY**

Model:

100 Quiet Mild, 100 Quiet Mild T, 100 Quiet Mild TH, 100 Quiet Mild V,
100 Quiet Mild VT, 100 Quiet Mild VTH,
125 Quiet Mild, 125 Quiet Mild T, 125 Quiet Mild TH, 125 Quiet Mild V,
125 Quiet Mild VT, 125 Quiet Mild VTH,
150 Quiet Mild, 150 Quiet Mild T, 150 Quiet Mild TH, 150 Quiet Mild V,
150 Quiet Mild VT, 150 Quiet Mild VTH,

100 Quiet Mild Duo, 100 Quiet Mild Duo T, 100 Quiet Mild Duo TH, 100 Quiet Mild Duo V,
100 Quiet Mild Duo VT, 100 Quiet Mild Duo VTH,
125 Quiet Mild Duo, 125 Quiet Mild Duo T, 125 Quiet Mild Duo TH, 125 Quiet Mild Duo V,
125 Quiet Mild Duo VT, 125 Quiet Mild Duo VTH,
150 Quiet Mild Duo, 150 Quiet Mild Duo T, 150 Quiet Mild Duo TH, 150 Quiet Mild Duo V,
150 Quiet Mild Duo VT, 150 Quiet Mild Duo VTH,

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 oraz Dyrektywie o oznakowaniu CE 93/68/EWG, które dotyczą zbliżenia ustawodawstwa państw członkowskich, odnoszącego się do kompatybilności elektromagnetycznej.

Niniejsze świadectwo wydano po zbadaniu próbek produktu wyszczególnionego powyżej. Ocena 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 55014-1:2006+A1+A2 (CISPR 14-1:2005 (ed.5) +A1+A2),
EN 55014-2:1997+A1+A2 (CISPR 14-2:1997 (ed.1) +A1+A2)

Informacje uzupełniające:

Ocenę zgodności produktu z wymaganiami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej przeprowadzono w oparciu o wymienione normy.

EN 60335-1:2012+A11 (IEC 60335-1:2010 (ed.5)),
EN 60335-2-80:2003+A1+A2 (IEC 60335-2-80:2002 (ed.2) +A1+A2),
EN 62233:2008

Data: 12.03.2018
Marina Kozak
Ekspert ds. certyfikacji produktów

[Pieczęć firmowa i podpis]

Za zgodność z oryginałem
Marek Łojewski
Prezes Zarządu

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