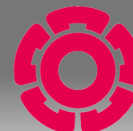


Rosenberg Polska sp. z o.o.

Aleje Jerozolimskie 200, 02-486 WARSZAWA

tel. 22 720-6773, e-mail: biuro@rosenberg.pl

 **rosenberg**
THE AIR MOVEMENT GROUP



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

dotyczy Dyrektywy Kompatybilności Elektromagnetycznej 2014/30/EU (EMC),
Dyrektywy Niskonapięciowej 2014/35/UE (LVD),
Dyrektywy Ograniczenia Substancji Niebezpiecznych RoHS 2 2011/65/EU,
oraz Dyrektywy Ekoprojektu 2009/125/EU

Producent:

Rosenberg Ventilatoren GmbH
Maybachstraße 1-9
D-74653 Künzelsau-Gaisbach, Niemcy

Oświadczamy, iż niżej wymienione urządzenia zostały zaprojektowane, skonstruowane i wyprodukowane zgodnie z Dyrektywą Niskonapięciową LVD 2014/35/UE, Dyrektywą Kompatybilności Elektromagnetycznej EMC 2014/30/EU oraz Dyrektywą Ograniczenia Użycia Substancji Niebezpiecznych RoHS 2 2011/65/EU.

Opis urządzenia:

Kurtyny powietrzne

Typ urządzenia:

Minibel, Aris, Optima, Optima bezprzewodowa, Optima do zabudowy, Windbox, Windbox do zabudowy, Dam, Dam do zabudowy, Deco, Rund, Smart, Zen, Invisair, Rotowind, Variwind, Compact do zabudowy, Kool, Triojet, Max, Maxwell

Zastosowane normy zharmonizowane:

LVD: PN-EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019
PN-EN 60335-2-30:2009 + A11:2012 + A1:2020 + A12:2020

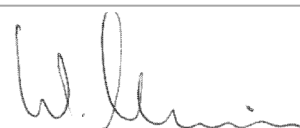
EMC: PN-EN 61000-3-11:2002 PN-EN 61000-3-12:2012
PN-EN 55014-1:2017 PN-EN 55014-2:2015
PN-EN 62233:2008 + AC:2008

RoHS 2: PN-EN 50581:2012 ErP: 2009/125/UE

Deklaracja traci swoją ważność, jeśli urządzenie nie zostanie podłączone zgodnie z wymaganiami zawartymi w DTR producenta i pracujących niezależnie (indywidualnie) oraz zasilanych ze źródła o sinusoidalnym przebiegu prądu.

W przypadku zintegrowania ww. urządzeń w jakimkolwiek systemie mechanicznym lub zastosowania innych komponentów do współpracy z nimi za zgodność z dyrektywą EMC 2014/30/UE dla całego systemu odpowiedzialny jest instalator lub użytkownik.

Warszawa, 03.12.2021 r.
Miejscowość i data



Wojciech Marcinkowski
Dyrektor Zarządzający