



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

dotyczy Kompatybilności Elektromagnetycznej EMC 2014/30/UE,
Niskonapięciowej LVD 2014/35/UE

Producent:

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

Niniejszym oświadczamy, iż niżej wymienione urządzenia zostały zaprojektowane, skonstruowane i wyprodukowane zgodnie z Dyrektywą Niskonapięciową LVD 2014/35/UE, Dyrektywą Kompatybilności Elektromagnetycznej EMC 2014/30/UE.

Opis urządzenia	Typ urządzenia
Wentylatory promieniowe	DRA... / ERA... / ERN... / DHA... / EH... / DZA... / EPN...
Wentylatory dachowe	DH... / DV... / DHE... / DVE... / DVN... / DVNF...
Wentylatory do kanałów okrągłych	R... / RS... / Z...
Wentylatory do kanałów prostokątnych	EKA... / KHA...
Wentylatory ze swobodnym wylotem	EKH... / DK... / RRE...
Wentylatory nawiewno-wywiewne	UNO... / UNOR... / UNO-ME...
Wentylatory wyciągowe do okapów	KBA... / KBN...
Wentylatory z napędem pasowym	HRES... / TRE... / HRZS... / TRZ...
Wentylatory osiowe	ER... / DR... / EQ... / DQ... / AK... / AEK... / ADK... / AND...

Zastosowane zharmonizowane normy:

PN-EN 60204-1:2007 + A1:2009 + AC:2010
PN-EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 + AC:2012
PN-EN 61000-6-2:2005, PN-EN 60034-1:2010


Dla wentylatorów typu KBA oraz UNO-ME mają zastosowanie dodatkowe normy:

VDI 2052 cz. 1:2017

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, 30.08.2019 r.
 Miejscowość i data


Wojciech Marcinkowski
 Dyrektor Zarządzający