

**PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**
dle zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění

vydává: **ELEKTRODESIGN ventilátory spol. s r.o.**, sídlo: **Praha 4, Boleslavova 15, IČ: 24828122**
jako výrobce výrobku

výrobek:	malé přívodní jednotky s ventilátorem
typ:	RME, RMW, RMK Ekonovent[®]

Vlastnosti tohoto výrobku splňují technické požadavky, které se na něj vztahují a které jsou uvedeny v:

Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., v platném znění, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky.

Nařízení vlády č. 017/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí, resp. Nařízení vlády č. 118/2016 Sb. Implementující směrnici Evropského parlamentu a Rady 2014/35/EU.

Nařízení vlády č. 616/2006 Sb., o technických požadavcích na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility, resp. Nařízení vlády č. 117/2016 Sb., implementující směrnici Evropského parlamentu a Rady 2014/30/EU.

Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Shoda vlastností výrobku se základními požadavky dle nařízení vlády č. 17/2003 Sb. a č. 616/2006 Sb. byla ověřena za účasti autorizované osoby:

Elektrotechnický zkušební ústav, s. p., Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 – Troja, IČ: 00001481

Nálezy vydané autorizovanou osobou:

Certifikát č. 1240424, datum vydání: 27.08.2024

Zkušební protokol č. 240308-01/01, datum vydání: 19.8.2024, platnost certifikátu do 26.08.2027.

Shoda vlastností výrobku se základními požadavky dle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. byla ověřena za účasti autorizované osoby:

Autorizovaná osoba č. 227, Výzkumný ústav pozemních staveb – Certifikační společnost s.r.o., Pražská 16, Praha 10, IČ: 25052063.

Nálezy vydané autorizovanou osobou:

Certifikát č. 227/C5/2021/0067, datum vydání: 1.3.2021

Stavební technické osvědčení č. 227–STO–20–0432, datum vydání: 25.9.2020

Technické specifikace použité při ověření shody:

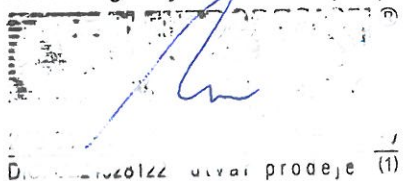
Stavební technické osvědčení č. 227–STO–20–0432, vč. norem a předpisů v něm uvedených, dále Změna č. 1/25, ze dne 22.05.2025, platnost prodloužena do 29.05.2028.

Ověření vlastností výrobku bylo provedeno postupem stanoveným v § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., v platném znění.

Výrobek splňuje základní požadavky uvedených technických předpisů, je za podmínek obvyklého a v návodu k používání určeného použití bezpečný a byla přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Deklarované vlastnosti výrobku

Typ	průtok (0 Pa) [m3/h]	akust. výkon [dB(A)]	
		sání	výtlač
RME 250/200	250	64	68
RMW 250/200	250	64	68
RMK 250/200	250	64	68
RME 500/250	500	72	75
RMW 500/250	500	72	75
RMK 500/250	500	72	75
RME 800/315	800	73	78
RMW 800/315	800	73	78
RMK 800/315	800	73	78
RME 900/355	900	69	72
RMW 900/355	900	69	72
RMK 900/355	900	69	72
RME 1200/400	1200	70	75
RMW 1200/400	1200	70	75
RMK 1200/400	1200	70	75
RME 2400	2400	70	75
RMW 2400	2400	70	75
RMK 2400	2400	70	75
RME 3000	3000	73	78
RMW 3000	3000	73	78
RMK 3000	3000	73	78
RME 4000	4000	70	76
RMW 4000	4000	70	76
RMK 4000	4000	70	76
RME 6000	5800	77	82
RMW 6000	5800	77	82
RMK 6000	5800	77	82

Ing. Michal Malík
Vedoucí logistiky a technické podpory


Děkujeme za vaši podporu (1)