

**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:	větrací jednotka s rekuperací tepla
typ:	DUOVENT[®] MODULAR DV evo, DUOVENT[®] MODULAR RV evo
výrobce:	ELEKTRODESIGN ventilátory spol. s r.o., sídlo: Praha 4, Boleslavova 15, IČ: 24828122

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

Nařízení vlády č. 118/2016 Sb, kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility, implementující směrnici Evropského parlamentu a Rady 2014/35/EU.

Nařízení vlády č. 117/2016 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí implementující směrnici Evropského parlamentu a Rady 2014/30/EU.

Nařízení vlády č. 176/2008 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na strojní zařízení implementující směrnici Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES.

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

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. 118/2016 Sb., č. 117/2016 Sb. a č. 176/2008 Sb. byla ověřena za účasti autorizované osoby:

Autorizovaná osoba č. 202, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno, IČ: 00001490

Nálezy vydané autorizovanou osobou:

Certifikát č.: LVD-B-01021-24

Závěrečný protokol č. 31-11043/EZ ze dne 18.06.2024

Certifikát č.: EMC-B-01022-24

Závěrečný protokol č. 31-11043/EZ ze dne 18.06.2024

Certifikát č.: MD-B-01537-24

Závěrečný protokol č. 31-11043/MZ ze dne 09.10.2024

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

Autorizovaná osoba č. 202, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno, IČ: 00001490

Nálezy vydané autorizovanou osobou:

Certifikát č. B-00165-25

Stavební technické osvědčení č. 202-STO-B-02143-24, ze dne 09.10.2024

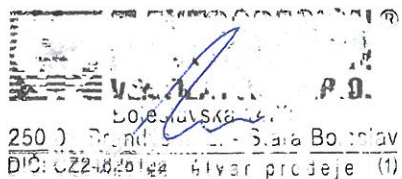
Základní technické údaje:

Typové označení		Jmenovité napětí [V]	Jmenovitá frekvence [Hz]	Jmenovitý proud [A]	Stupeň ochrany krytem	Jmenovitý průtok [m ³]	Řídicí systém
DUOVENT MODULAR DV evo	8500	3x400	50	8,9/52,2 ¹⁾	IP20/IP55 ²⁾	8500	M3-Vx / M3-E36 ¹⁾
	10100			10,7/75,7 ¹⁾		10100	M3-Vx / M3-E72 ¹⁾
	12000			13/78 ¹⁾		12000	M3-Vx / M3-E72 ¹⁾
	14500			15,5/102,1 ¹⁾		14500	M3-Vx / M3-E72 ¹⁾
DUOVENT MODULAR RV evo	8500	3x400	50	10,3/53,6 ¹⁾	IP20/IP55 ²⁾	7800	M3-Vx / M3-E36 ¹⁾
	10100			12,5/77,5 ¹⁾		9300	M3-Vx / M3-E72 ¹⁾
	12000			14,5/79,5 ¹⁾		11500	M3-Vx / M3-E72 ¹⁾
	14500			17,1/103,7 ¹⁾		13600	M3-Vx / M3-E72 ¹⁾

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.

Ing. Michal Malík

Vedoucí úseku logistiky a technické podpory



250 00 Praha 4 - Boleslavova
 DIČ: CZ246201664 - 61var prodeje (1)