

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
dle zákona č. 22/1997 Sb., v platném zněnívydává: **ELEKTRODESIGN ventilátory spol. s r.o., sídlo: Praha 4, Boleslavova 15, IČ: 24828122**
jako distributor výrobku

výrobek:	Speciální radiální ventilátory S&P
typ:	CBM/CMP, CBM-RE, CBB/CBT, CSB/CST, CMT/CMB, CRMT, CHMT, CXRT, CBTR, CRT, CRRT, CRT-TR, CRRT-TR
výrobce:	S&P SISTEMAS DE VENTILACIÓN, S.L.U., Llevant 4, 08150 Parets del Vallés, Španělsko

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. 17/2003 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., kterým se stanoví technické požadavky 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.

Nařízení Komise (EU) č. 327/2011, požadavky na ekodesign ventilátorů poháněných elektromotory s příkonem v rozmezí od 125 W do 500kW

Nařízení Komise (EU) č. 1253/2014, požadavky na ekodesign větracích jednotek

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/C5/2019/0374, datum vydání: 02.12.2019

Stavební technické osvědčení č. 227-STO-19-0374, datum vydání: 16.07.2019

Technické specifikace použité při ověření shody:

Stavební technické osvědčení č. 227-STO-19-0374, vč. norem a předpisů v něm uvedených, datum vydání 16.07.2019, dále Změna č. 1/24, ze dne 17.07.2024, platnost prodloužena do 16.07.2027.

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 logistiky a
Vedoucí technické podpory