

**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 distributor výrobku**

výrobek:	větrací jednotka s rekuperací tepla
typ:	<b>PURECLASS 800</b>
výrobce:	<b>S&amp;P SISTEMAS DE VENTILACIÓN, S.L.U.,</b> 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. 118/2016 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí.

Nařízení vlády č. 117/2016 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility.

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

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/C5/2025/0397, datum vydání: 18.11.2025

Stavební technické osvědčení č. 227- STO-25-0397, datum vydání: 21.02.2025

Technické specifikace použité při ověření shody:

Stavební technické osvědčení č. 227-STO-25-0397, vč. norem a předpisů v něm uvedených, datum vydání 21.02.2025 a platnost do 21.02.2030, Protokol o certifikaci č. 227-P5-0397.

Protokoly o zkoušce č. 030/2025 - účinnost rekuperace, č. A 088/2025 – objem. průtok a tlak vzdušiny, č. A 109/2025 – emis. hladiny akust. tlaku.

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.

Typy: PURECLASS 800 CL CP / CL DC CP / CL DI CP / CL PH CP / CL PH DC CP / CL PH DI CP

Technické parametry výrobků, které mohou ovlivnit alespoň jeden ze základních požadavků na stavby:

	objemový průtok vzdušiny [m <sup>3</sup> /h] při $\Delta p=0$ Pa	Max. účinnost rekuperace tepla [%]	hladina max. akustického tlaku LpA [dB]
PURECLASS 800 CL PH DI CP G4 F7	na sání – 801 na výstupu - 815	92	39,6

Ing. Petr Koutník, Ph.D.

Vedoucí úseku logistiky a technické podpory

  
Boleslavská 1420  
250 01 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav  
DIČ: CZ24828122 nákup, logistika (1)