



Prohlášení o shodě č. 19PS008

Podle §13 zákona č.22/1994 Sb. ve znění pozdějších předpisů

Prohlášení o shodě vydává

obchodní jméno : **SERAK TECH s.r.o.**
sídlo : Pod Habrovou 389/18, 152 00 Praha 5 - Hlubočepy
IČO : 28895339

jako dovozce výrobku

název výrobku : **Axiální potrubní ventilátory řady VK**
typ : VKF 200 2E, VKF 250 2D, VKF 250 2E, VKF 250 4D, VKF 250 4E, VKF 300 2D, VKF 300 2E, VKF 300 4D, VKF 300 4E, VKF 350 4D, VKF 350 4E, VKF 400 4D, VKF 400 4E, VKF 450 4D, VKF 450 4E, VKF 500 4E, VKF 550 4E, VKF 630 4E, VKO 100, VKO 125, VKO 150, VKO1 100, VKO1 100 L, VKO1 100 T, VKO1 125, VKO1 125 T, VKO1 150, VKO1 150 L TURBO, VKO1 150 T, VKOM 150, VKOM 200, VKOM 250, VKOM 315, VKOMZ 150, VKOMZ 200, VKOMZ 250, VKOMZ 315
výrobce : Vents Group Sp. z o.o.
ul. 28 Czerwca 1956r. 390, 61-441 Poznań, Poland

1

Popis a určení funkce výrobku

Axiální potrubní ventilátory řady VK jsou určeny pro dopravu vzdušín v nízkotlakých větracích systémech bez nebezpečí výbuchu, včetně účelových zařízení, v prostředí s vlivem i bez vlivu povětrnostních účinků, neurčené pro nucený odvod tepla a spalin.

Prohlašuji a potvrzuji, že :

- A) Uvedený výrobek je za podmínek obvyklého a v návodu k používání určeného použití bezpečný, a že byla přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací, se základními požadavky nařízení vlády, která se na něj vztahují a s požadavky technických předpisů uvedených v části B.
- B) Vlastnosti tohoto výrobku splňují technické požadavky, které se na něj vztahují a které jsou uvedeny v :
 - 1) Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/35/EU resp. nařízení vlády 118/2016 Sb., (dříve LV Directive 2006/95/ES resp. nařízení vlády 17/2003Sb.), kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí.
 - 2) Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/30/EU resp. nařízení vlády 117/2016 Sb., (dříve EMC direktivy 2004/108/ES, resp. nařízení vlády 616/2006 Sb.), kterým



se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility.

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

A těchto dalších technických předpisech:

- 1) Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. ze dne 23.09.2011 o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

C) Posuzování shody bylo provedeno postupem stanoveným v:

- 1) Směrnici Evropského parlamentu a Rady 2014/35/EU resp. nařízení vlády 118/2016 Sb., (dříve LV Directive 2006/95/ES resp. nařízení vlády 17/2003Sb.), kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí.
- 2) Směrnici Evropského parlamentu a Rady 2014/30/EU resp. nařízení vlády 117/2016 Sb., (dříve EMC direktivy 2004/108/ES, resp. nařízení vlády 616/2006 Sb.), kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility.
- 3) Nařízení vlády č.163/2002 Sb., v platném znění, kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky.

D) Přezkoušení typu tohoto výrobku ve smyslu části C) položka 3) tohoto prohlášení o shodě provedla Autorizovaná osoba č.227, Výzkumný ústav pozemních staveb – Certifikační společnost s.r.o., Pražská 16, 102 21 Praha 10 Hostivař, která vydala na tento typ výrobku certifikát č.**227/C5/2015/0199** ze dne 19.12.2018.

E) Uvedený výrobek odpovídá těmto harmonizovaným českým technickým normám a českým technickým normám, které byly použity při posuzování shody a jsou uvedeny ve stavebním technickém osvědčení č. 227-STO-15-0199 ze dne 15.4.2015 v aktualizovaném znění změny STO č.1/18 ze dne 19.12.2018.

V Praze dne 12.4.2019



Kamil Černý
jednatel
SERAK-TECH s.r.o.