



Prohlášení o shodě č. 17PS004

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

Prohlášení o shodě vydává

obchodní jméno : **SERAK TECH s.r.o.**
sídlo : Dopraváků 749/3, Dolní Chabry, 184 00 Praha 8
IČO : 28895339

jako dovozce výrobku

název výrobku : **Radiální teplovzdušné ventilátory řady KAM**

typ : KAM 125, KAM 125 EKO, KAM 125 EKO DUO, KAM 140, KAM 140 EKO,
KAM 140 EKO DUO, KAM 150, KAM 150 EKO, KAM 150 EKO DUO,
KAM 150 EKO DUO MAX, KAM 160, KAM 160 EKO, KAM 160 EKO DUO

výrobce : Vents Group Sp. z o.o.
ul. 28 Czerwca 1956r. 390, 61-441 Poznań, Poland

Popis a určení funkce výrobku

Potrubní radiální ventilátory pro kruhové potrubí řady KAM jsou určeny pro dopravu vzdušiny v teplovzdušných systémech bez nebezpečí výbuchu, včetně účelových zařízení, v prostředí bez vlivu povětrnostních účinků, určené pro rozvod tepla s teplotou vzdušiny do 150°C, nejsou určeny pro odtah spalin.

1

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., ve znění nařízení vlády 215/2016 Sb., 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., ve znění nařízení vlády 215/2016 Sb., 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/C5/2015/0106** ze dne 9.03.2015.
- 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-15-0106 ze dne 3.2.2015

V Praze dne 30.1.2017



Ing. Filip Hainall
Obchodní ředitel
SERAK-TECH s.r.o.
Dopraváků 749/3, 184 00 Praha 8