



## Prohlášení o shodě č. 17PS002

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 : **Potrubní diagonální ventilátor pro kruhové potrubí řady TT**  
typ : TT 100, 125, 150, 160, 200, 250, 315  
TT 100 PRO, 125 PRO, 150 PRO, 160 PRO, 200 PRO, 250 PRO, 315 PRO  
výrobce : Vents Group Sp. z o.o.  
Ventilation Systems PrJSC, 36, 40-richya Zhovtnya str., 08150 Boyarka, Kiev region Ukraine

### Popis a určení funkce výrobku

Potrubní diagonální ventilátor pro kruhové potrubí řady TT jsou určeny pro dopravu vzdušín v nízkotlakých a vysokotlakých větracích systémech bez nebezpečí výbuchu, včetně účelových zařízení, v prostředí s vlivem i bez vlivu povětrnostních účinků, neurčené pro nucený odvod tepla a 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/C5/2015/0105** ze dne 9.3.2015.

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-15-0105 ze dne 3.2.2015

2

V Praze dne 30.1.2017



SERAK-TECH s.r.o.  
Dopraváků 749/3, Dolní Chabry, 184 00 Praha 8  
IČ: 28895339, DIČ: CZ28895339

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