



## Prohlášení o shodě č. 17PS006

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 potrubní ventilátory řady VR**

typ :

VRIA 100 2E, VRIA 125 2E, VRIA 150 2E, VRIA 160 2E, VRIA 200 4E, VRIA 250 4E, VRIA 315 4E, VRIB 100, VRIB 125, VRIB 150, VRIB 160, VRIB 200, VRIB 200 S, VRIB 250, VRIB 315, VRID 250 4E, VRID 250 4E S, VRID 250 6E, VRID 250 6E S, VRID 315 2x250 4E, VRID 315 2x250 4E S, VRID 315 2x250 6E, VRID 315 2x250 6E S, VRID 315 4E, VRID 315 4E S, VRID 315 6E, VRID 315 6E S, VRPK 150 4D, VRPK 150 4D, VRPK 150 4E, VRPK 160 4E, VRPK 200 4D, VRPK 200 4E, VRPK 250 4D, VRPK 250 4E, VRPU 14060 2E, VRPU 16062 2E, VRPU 16090 2E P, VRPU 18092 4E, VRPU 200102 4E P, VRPU 20080 4E, VRPU 225102 4E, VRPU 250140 4E, VRPUN 14074 2D, VRPUN 14074 4D, VRPUN 16074 2D, VRPUN 16074 4D, VRPUN 18074 2D, VRPUN 18074 4D, VRPUN 20093 2D, VRPUN 20093 4D, VRPUN 225103 2D, VRPUN 225103 4D, VRPUN 240114 2D, VRPUN 240114 4D, VRPUN 250127 2D, VRPUN 250127 4D, VRPUN 250127 6D, VRPUN 280127 2D, VRPUN 280127 4D, VRPUN 280127 6D, VRPUN 315143 4D, VRPUN 315143 6D, VRPUN 355143 4D, VRPUN 355143 6D, VRPUN 400183 4D, VRPUN 400183 6D, VRPUN 400183 8D, VRPUN 450203 4D, VRPUN 450203 6D, VRPUN 450203 8D, VRPUN 500229 4D, VRPUN 500229 6D, VRPUN 500229 8D, VRK 100, VRK 100 Q, VRK 125, VRK 125 Q, VRK 150, VRK 200, VRK 200 S, VRK 250, VRK 250 Q, VRK 315, VRK 315 S, VRKL 100, VRKL 100 Q, VRKL 125, VRKL 125 Q, VRKL 150, VRKL 160, VRKL 160 EC, VRKL 200, VRKL 200 EC, VRKL 200 S, VRKL 250, VRKL 250 EC, VRKL 250 Q, VRKL 315, VRKL 315 EC, VRKL 315 S, VRKL 355 Q, VRKL 400, VRKL 450, VRKZ 100, VRKZ 100 Q, VRKZ 125, VRKZ 125 Q, VRKZ 150, VRKZ 160, VRKZ 200, VRKZ 200 Q, VRKZ 250, VRKZ 250 Q, VRKZ 315, VRKZ 315 Q, VRKP 100, VRKC 1000500 4D, VRKC 1000500 EC, VRKP 125, VRKP 150, VRKP 160, VRKC 400200 2E, VRKC 500250 2E, VRKC 500300 4D, VRKC 500300 4E, VRKC 600300 4D, VRKC 600300 4E, VRKC 600300 EC, VRKC 600350 4D, VRKC 600350 4E, VRKC 600350 EC, VRKC 700400 EC, VRKC 800500 EC, VRKCF, 1000500 6D,



VRKCF 400200 4D, VRKCF 400200 4E, VRKCF 500250 4D,  
VRKCF 500250 4E, VRKCF 500300 4D, VRKCF 500300 4E,  
VRKCF 600300 4D, VRKCF 600300 4E, VRKCF 600350 4D,  
VRKCF 600350 4E, VRKCF 700400 4D, VRKCF 800500 4D,  
VRKCF 800500 6D, VRKCF 900500 6D, VRKCFI 1000500 6D,  
VRKCFI 400200 4D, VRKCFI 400200 4E, VRKCFI 500250 4D,  
VRKCFI 500250 4E, VRKCFI 500300 4D, VRKCFI 500300 4E,  
VRKCFI 600300 4D, VRKCFI 600300 4E, VRKCFI 600350 4D,  
VRKCFI 600350 4E, VRKCFI 700400 4D, VRKCFI 800500 4D,  
VRKCFI 800500 6D, VRKCFI 900500 6D, VRKCI 1000500 EC,  
VRKCI 400200 2E, VRKCI 500250 2E, VRKCI 500300 4D,  
VRKCI 500300 4E, VRKCI 600300 4D, VRKCI 600300 4E,  
VRKCI 600300 EC, VRKCI 600350 4D, VRKCI 600350 4E,  
VRKCI 600350 EC, VRKCI 700400 EC, VRKCI 800500 EC,  
VRKCI 900500 EC, VRKS 100, VRKS 100 2x100, VRKS 100  
2x80, VRKS 100 4x100, VRKS 100 4x80, VRKS 100 5x100,  
VRKS 100 5x80, VRKS 100 6x100, VRKS 100 6x80, VRKS 100  
P, VRKS 80, VRKS 80 2x80, VRKS 80 4x80, VRKS 80 5x80 P,  
VRKS 80 6x80 P, VRKS 80 P, VRKM 125, VRIC 355 4D, VRIC  
355 4E, VRIC 400 4D, VRIC 400 4E, VRIC 450 4D, VRIC 450  
4E, VRIC 500 4D, VRIC 500 4E, VRIC 560 4D, VRIC 560 6D,  
VRIC 630 4D, VRIC 630 4D S, VRIC 630 6D, VRIC 710 6D

výrobce :

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

2

## Popis a určení funkce výrobku

Potrubní radiální ventilátory pro kruhové i čtyřhranné potrubí řady VR 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.

### 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/C5/2015/0198** ze dne 29.04.2015.
- 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-15-0198 ze dne 15.4.2015

V Praze dne 30.1.2017



**SERAK TECH** <sup>®</sup>

SERAK-TECH s.r.o.  
Dopraváků 749/3, Dolní Chabry, 184 00 Praha 8  
IČ: 28895339 DIČ: CZ2885339

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