



## Prohlášení o shodě č. 17PS005

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 nástěnné a nástřešní ventilátory řady VN**  
typ : VNC 100 PK, VNC 100 PK Q, VNC 100 PN, VNC 100 PN Q,  
VNC 100 VK, VNC 100 VK Q, VNC 100 VN, VNC 100 VN Q,  
VNC 125 PK, VNC 125 PK Q, VNC 125 PN, VNC 125 PN Q,  
VNC 125 VK, VNC 125 VK Q, VNC 125 VN, VNC 125 VN Q,  
VNC 150 PK, VNC 150 PN, VNC 150 VK, VNC 150 VN, VNC  
160 PK, VNC 160 PN, VNC 160 VK, VNC 160 VN, VNC 200  
PK, VNC 200 PK S, VNC 200 PN, VNC 200 PN S, VNC 200 VK,  
VNC 200 VK S, VNC 200 VN, VNC 200 VN S, VNC 250 PK,  
VNC 250 PK Q, VNC 250 PN, VNC 250 PN Q, VNC 250 VK,  
VNC 250 VK Q, VNC 250 VN, VNC 250 VN Q, VNC 315 PK,  
VNC 315 PK S, VNC 315 PN, VNC 315 PN S, VNC 315 VK,  
VNC 315 VK S, VNC 315 VN, VNC 315 VN S, VNCN 100,  
VNCN 125, VNCN 150, VNCN 160, VNCN 200, VNSH 220 2E,  
VNSH 225 2E, VNSH 250 2E, VNSH 250 EC, VNSH 280 2E,  
VNSH 280 EC, VNSH 310 4D, VNSH 310 4E, VNSH 310 EC,  
VNSH 355 4D, VNSH 355 4E, VNSH 355 EC, VNSH 400 4D,  
VNSH 400 4E, VNSH 400 EC, VNSH 450 4D, VNSH 450 4E,  
VNSH 450 EC, VNSH 500 6E, VNSH 500 EC, VNSH 560 EC,  
VNSM 150, VNSM 200, VNSM 250, VNSM 315, VNSM1 150,  
VNSM1 200, VNSM1 250, VNSM1 315, VNSV 220 2E, VNSV  
225 2E, VNSV 250 2E, VNSV 250 EC, VNSV 280 2E, VNSV  
280 EC, VNSV 310 4D, VNSV 310 4E, VNSV 310 EC, VNSV  
355 4D, VNSV 355 4E, VNSV 355 EC, VNSV 400 4D, VNSV  
400 4E, VNSV 400 EC, VNSV 450 4D, VNSV 450 4E, VNSV  
450 EC, VNSV 500 6E, VNSV 500 EC, VNSV 560 EC, VN 80,  
VN 80 A, VN 80 A F, VN 80 A H, VN 80 A I, VN 80 A T, VN 80  
A TP, VN 80 B, VN 80 B F, VN 80 B H, VN 80 B I, VN 80 B T,  
VN 80 B TP, VN 80 C, VN 80 D, VN 80 D F, VN 80 D H, VN 80  
D I, VN 80 D T, VN 80 D TP, VN1, VN1 80 A, VN1 80 A F,  
VN1 80 A I, VN1 80 A T, VN1 80 A TP, VN1 80 B, VN1 80 B F,  
VN1 80 B H, VN1 80 B I, VN1 80 B T, VN1 80 B TP, VN1 80 C,  
VN1 80 D, VN1 80 D F, VN1 80 D H, VN1 80 D I, VN1 80 D T,  
VN1 80 D TP, VN180 A H, VNV1 80, VNV1 80 A, VNV1 80 A  
F, VNV1 80 A H, VNV1 80 A I, VNV1 80 A T, VNV1 80 A TP,  
VNV1 80 B, VNV1 80 B F, VNV1 80 B H, VNV1 80 B I, VNV1





80 B T, VNV1 80 B TP, VNV1 80 C, VNV1 80 D, VNV1 80 D F,  
VNV1 80 D H, VNV1 80 D I, VNV1 80 D T, VNV1 80 D TP,  
VNPk 100, VNPk 100 Q, VNPk 125, VNPk 125 Q

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

### **Popis a určení funkce výrobku**

Nástěnné a nástřešní radiální ventilátory řady VN 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 napění.
  - 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 napění.
  - 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/C5/2015/0202** ze dne 4.5.2015.
- 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-15-0202 ze dne 15.4.2015

V Praze dne 30.1.2017



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**