



Prohlášení o shodě č. 17PS007

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 :
typ :

Axiální nástenné a nástřešní ventilátory řady VO
VOV 200 2E, VOV 250 2D, VOV 250 2E, VOV 250 4D, VOV 250 4E, VOV 300 2D, VOV 300 2E, VOV 300 4D, VOV 300 4E, VOV 350 4D, VOV 350 4E, VOV 400 4D, VOV 400 4E, VOV 450 4D, VOV 450 4E, VOV 500 4E, VOV 550 4E, VOV 630 4E, VOV1 150, VOV1 200, VOV1 250, VOV1 315, VOVK 200 2E, VOVK 250 2D, VOVK 250 2E, VOVK 250 4D, VOVK 250 4E, VOVK 300 2D, VOVK 300 2E, VOVK 300 4D, VOVK 300 4E, VOVK 350 4D, VOVK 350 4E, VOVK 400 4D, VOVK 400 4E, VOVK 450 4D, VOVK 450 4E, VOVK 500 4E, VOVK 550 4E, VOVK 630 4E, VOVK1 150, VOVK1 200, VOVK1 250, VOVK1 315, VOXQ 100, VOXQ 100 T, VOXQ 100 TH, VOXQ 100 TP, VOXQ 100 V, VOXQ 100 VT, VOXQ 125, VOXQ 125 T, VOXQ 125 TH, VOXQ 125 TP, VOXQ 125 V, VOXQ 125 VT, VOXQ 150, VOXQ 150 T, VOXQ 150 TH, VOXQ 150 TP, VOXQ 150 V, VOXQ 150 VT, VOXM 100, VOXM 100 T, VOXM 100 TH, VOXM 100 V, VOXM 125, VOXM 125 TH, VOXM 125 V, VOXM 150, VOXM 150 T, VOXM 150 TH, VOXM 150 V, VOK 200 2E, VOK 250 2E, VOK 250 4E, VOK 300 2E, VOK 300 4E, VOK 350 4E, VOK1 200, VOK1 250, VOK1 315, VOD 125 CHR, VOD 125 SAT, VOD 125 T CHR, VOD 125 T SAT, VOD 125 TH CHR, VOD 125 TH SAT, VOD 125 V CHR, VOD 125 V SAT, VOD 150 CHR, VOD 150 SAT, VOD 150 T CHR, VOD 150 T SAT, VOD 150 TH CHR, VOD 150 TH SAT, VOD 150 V CHR, VOD 150 V SAT, VOD1 100, VOD1 100 T, VOD1 100 TH, VOD1 100 V, VOD1 125, VOD1 125 V, VODA 100 CHR, VODA 100 SAT, VODA 100 T CHR, VODA 100 T SAT, VODA 100 TH CHR, VODA 100 TH SAT, VODA 100 V CHR, VODA 100 V SAT, VODX 100, VODX 100 CHR, VODX 100 TH T, VODX 100 LUX, VODX 100 LUX 12V, VODX 100 WC, VOF 100, VOF 125, VOIFAN 100, VOIFAN 100 M, VOIFAN 125, VOIFAN 125 M, VOLD 100, VOLD 100 A, VOLD 100 AT, VOLD 100 ATH, VOLD 100 T, VOLD 100 TH, VOLD 125,



VOLD 125 A, VOLD 125 AT, VOLD 125 ATH, VOLD 125 T,
VOLD 125 TH, VOLD 150, VOLD 150 A, VOLD 150 AT,
VOLD 150 ATH, VOLD 150 T, VOLD 150 TH, VOM 100, VOM
100 T, VOM 100 TH, VOM 100 TP, VOM 100 V, VOM 100 VT,
VOM 125, VOM 125 T, VOM 125 TH, VOM 125 TP, VOM 125
V, VOM 125 VT, VOM 150, VOM 150 T, VOM 150 TH, VOM
150 TP, VOM 150 V, VOM 150 VT, VOM3 100, VOM3 125,
VOMA 100, VOMA 100 T, VOMA 100 TH, VOMA 100 V,
VOMA 100 VT, VOMA 125, VOMA 125 T, VOMA 125 TH,
VOMA 125 V, VOMA 125 VT, VOMA 150, VOMA 150 T,
VOMA 150 TH, VOMA 150 V, VOMA 150 VT, VOPF 100,
VOPF 100 CHR, VOPF 100 L, VOPF 100 SAT, VOPF 125,
VOPF 125 CHR, VOPF 125 L, VOPF 125 SAT, VOPF 150,
VOPF 150 CHR, VOPF 150 L, VOPF 150 SAT, VOR 100, VOR
100 A, VOR 100 AT, VOR 100 ATH, VOR 100 T, VOR 100 TH,
VOS 100, VOS 100 12V, VOS 100 T, VOS 100 TH, VOS 100 V,
VOS 100 VT, VOS 125, VOS 125 12V, VOS 125 T, VOS 125
TH, VOS 125 V, VOS 125 VT, VOS 150, VOS 150 12V, VOS
150 T, VOS 150 TH, VOS 150 V, VOS 150 VT

výrobce :

Vents Group Sp. z o.o.

ul. 28 Czerwca 1956r. 390, 61-441 Poznań, Poland

2

Popis a určení funkce výrobku

Axiální nástěnné a nástřešní ventilátory řady VO jsou určeny pro dopravu vzdušin 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 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 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/C5/2015/0203** 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-15-0203 ze dne 15.4.2015

3

V Praze dne 30.1.2017

**SERAK TECH**
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