

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

ve smyslu § 10 a § 13, odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a §13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

Distributor:

**ELEKTRODESIGN ventilátory spol. s r.o., Boleslavova 53/15,
140 00 Praha 4 - Nusle
IČ: 24828122**

Výrobek:

název výrobku:	Příslušenství k ventilátorům pro nucený odvod kouře a tepla
typy:	(TAD, PIE, BRIDA, JBR, ACOP, JAE, TSK) BR, PRO, DEF-D BR, TADF BR, BRIDA BR, PRO, SN, JBR BR, JCA BR, TAA BR, JAE BR, SCZ(O) BR, JPA BR, JAA BR, JBS BR, MAA BR, JMS BR, DEF A8 BR

Výrobce:

**Vzduchotechnika Choceň s.r.o., Dvořákova 1637, 565 01 Choceň
Ductec s.r.o., Boleslavova 53/15, 140 00 Praha 4 – Nusle**

Popis a určení výrobku – účel použití ve stavbě:

TAD BR	– sací dýza pro potrubní ventilátory, JAD BR – verze pro střešní ventilátory
PIE BR	– montážní konzola pro montáž axiálních ventilátorů
BRIDA BR	– kruhová příruba tvaru L
JBR BR	– příruba z pozinkovaného plechu tl. 1,5mm
ACOP BR	– pružná manžeta, JAE BR – střešní varianta
TSK BR	– zpětná motýlková klapka
PRO	– přechod osový
DEF-D BR	– ochranná mřížka na stranu motoru pro axiální ventilátory
TADF BR	– sací dýza s ochrannou mřížkou pro potrubní ventilátory; použitelné na sací straně střešních ventilátorů; pro kruhové potrubí
BRIDA BR	– volná příruba vhodná pro spojení axiálních ventilátorů s potrubím a příslušenstvím
PRO	– přechod
SN	– spojka vnější
JBR BR	– volná příruba pro požární střešní ventilátory
JCA BR	– zpětná klapka samotížná pro požární střešní ventilátory
TAA BR	– tlumič hluku pro axiální ventilátory
JAE BR	– pružná spojka pro požární střešní ventilátory
SCZ(O) BR	– tlumič hluku pro axiální ventilátory
JPA BR	– adaptér pro připojení klapky JCA, volné příruby JBR, pružné spojky JAE
JAA BR	– tlumič hluku pro požární střešní ventilátory
JBS BR	– montážní podstavec pod požární střešní ventilátory
MAA BR	– tlumič hluku pro kruhové potrubí
JMS BR	– montážní rám pod požární střešní ventilátory
DEF A8 BR	– ochranná mřížka pro axiální ventilátory

Způsob posouzení shody:

Výrobek spadá do přílohy č. 2 k nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění, skupina výrobků 10, pořadové číslo 9, kde je určen postup posouzení shody podle § 5a) – certifikace výrobku.

Certifikaci výrobku provedla Autorizovaná osoba č. 216 – PAVUS, a.s., Prosecká 74, 190 00 Praha 9, IČ: 60193174.

Doklady z procesu posouzení shody:

Válezy vydané akreditovaným certifikačním orgánem:

Certifikát č. C-PAVUS-2018/0110, datum vydání: 6. 11. 2018

Protokol o certifikaci č. P-PAVUS-2018/0110

Požárně klasifikační osvědčení požární odolnosti č. PKO-18-026

Certifikát prokazuje dosažení shody certifikovaného výrobku s deklarovanými vlastnostmi výrobku, posouzenými podle certifikačního schématu uvedeného v Pokynu ISO/IEC 17067, systém 5 a podle požadavků ČSN 73 0810 (vč. změny Z1), ČSN EN 12101-3, podle nichž byla certifikace provedena.

Výrobek splňuje základní požadavky uvedených technických předpisů, je za podmínek obvyklého a v návodu k používání určeného použití bezpečný a byla přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Seznam technických předpisů a technických norem použitých při posouzení shody:

- Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb
- Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění
- Vyhláška MV č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)
- ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení
- ČSN EN 12101-3 ed.2 Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla – Část 3: Technické podmínky pro ventilátory pro nucený odvod kouře a tepla
- ČSN EN 13501-4 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb – Část 4: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti prvků systémů pro usměrňování pohybu kouře

Tímto Prohlášením o shodě jako distributor potvrzujeme, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb., NV č. 215/2016 Sb. a požadavky dalších technických předpisů, použitých při posouzení shody. Výrobek je při dodržení podmínek výrobce a dodržení účelu použití ve stavbě bezpečný. Zároveň jsme přijali opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Ing. Petr Koutník, Ph.D.
jednatel společnosti

