

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

VÝROBCE

ALTEKO, s. r. o. se sídlem v **Hostomicích, Dobříšská 578** PSČ 26724
Česká republika, IČO 15891062, zastoupená **ředitelem** společnosti Ing. Radislavem Krupou

VDÁVÁ ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle ustanovení § 13 Zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů v platném znění a v souladu s Nařízením vlády č. 118/2016 Sb. (Směrnice Rady 2014/35 EU), Nařízením vlády č. 117/2016 Sb. (Směrnice Rady 2014/30/EU), Nařízením vlády č. 176/2008 Sb. a NV 229/2012 Sb. (Směrnice Rady 2006/42/ ES, 2009/127/ES a 2012/32 EU) a Nařízením Komise EU 327/2011 (Směrnice Rady 2009/125 ES) ve znění pozdějších předpisů.

NA VÝROBKY S NÁZVEM

Radiální ventilátory s řemenovým převodem Typové označení RFC – PR, Velikost 250, 315, 400

URČENÉ

k širokému použití ve stavbách, např. výrobních, skladovacích, restauračních, zdravotnických prostorách, v prostředí bez nebezpečí výbuchu (BNV) dle ČSN EN 60079-10-1 ed. 2. Ventilátory se nesmějí používat pro dopravu vzduchu, který obsahuje agresivní látky, abrazivní příměsi a vláknité částice. Teplota dopravovaného vzduchu může být v rozsahu –30° C až 85° C. Teplota okolí – 30° C až 40° C. Není-li na výtlaku nebo sání připojeno potrubí, musí být volná příruba ventilátoru opatřena ochrannou mřížkou s velikostí ok max. 12,5 mm. Montáž a veškerou elektroinstalaci smí provádět jen osoba znalá. Na výrobky se váže technická dokumentace výrobce TD – 16. x a Montážní a provozní předpisy MPP – 16. x podle ustanovení § 4. odst. 2. Nařízení vlády č. 176/2008 Sb. ve znění NV č. 170/2011 Sb. a NV č. 229/2012 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

OSOBOU POVĚŘENOU

kompletací technické dokumentace, ve smyslu ustanovení odst. 2., bodu 2 části A přílohy 7 NV č. 176/2008 ve znění Nařízení vlády č. 170/2011 Sb. a Nařízení vlády č. 229/2012 Sb., je Ing. Radislav Krupa, Dobříšská 578, Hostomice, PSČ 26724 Česká republika.

Posouzení shody bylo provedeno dle ustanovení § 12 odst. 3. písm. a, b Zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění a NV č. 118/2016 Sb. § 7 a § 4 odst. 4 (Směrnice Rady 2014/35/EU), NV č. 117/2016 Sb. § 4 odst. 1 a § 8 (Směrnice Rady 2014/30/EU), NV č. 176/2008 Sb. ve znění NV č. 170/2011 Sb. a NV č. 229/2012 Sb. § 5 odst. 2 (Směrnice Rady 2006/42 ES, 2009/127/ES, 2012/32/EU) a NV č. 163/2002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb. a NV č. 215/2016 Sb. § 7 odst. 1, 2 v platném znění a Nařízením Komise EU 327/2011 (Směrnice Rady 2009/125 ES) ve znění pozdějších předpisů.

VÝROBKY JSOU VE SHODĚ S POŽADAVKY NOREM

ČSN EN 953+A1, ČSN EN 60204-1 ed.2, ČSN EN 13053+A1, ČSN EN 13478+A1,
ČSN EN 61000-6-3 ed.2, ČSN EN 61000-6-4 ed.2+A1, ČSN EN ISO 13857, ČSN EN ISO 12100,
ČSN EN 60034-11, ČSN EN 60519-1 ed.3.

PODMÍNKY SHODY

- Při použití frekvenčních měničů LS Starvert iC5 -1F a LS Starvert iG5A -4 jsou splněny požadavky normy **ČSN EN 61000-6-4 ed.2+A1** za podmínek uvedených v technické specifikaci výrobce.
- Pokud jsou výrobky použity pro zástavbu do jiných zařízení a ovládány jinými řídicími systémy, je možné uvedení do provozu až po ověření shody kompletní instalace dle požadavků Nařízení vlády č. 117/2016 Sb. (Směrnice Rady 2014/30/EU).

Tímto prohlášením potvrzují, že uvedené výrobky splňují všechna příslušná ustanovení Evropského společenství, [Směrnice 2014/35/EU](#), [Směrnice 2014/30/EU](#) [Směrnice 2006/42 ES](#), [rozhodnutí 2012/32 EU](#) a [Nařízení 1253/2014 EU](#), a jsou za podmínek uvedených v technické specifikaci bezpečné. Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Na uvedené výrobky je dále vydáno samostatné [PROHLÁŠENÍ O SHODĚ](#) podle NV č. 163/2002 Sb., [ve znění NV č. 312/2005 Sb.](#) a [NV č. 215/2016 Sb.](#) v platném znění.

ES posouzení shody výrobku a toto prohlášení je vydáno v souladu s NV č. 17/2003 Sb. (Směrnice Rady 2006/95 ES), NV č. 616/2006 Sb. (Směrnice Rady 2004/108/ES), NV č. 176/2008 Sb. a [NV 229/2012 Sb.](#) (Směrnice Rady 2006/42 ES a [rozhodnutí 2012/32 EU](#)), Nařízením Komise EU 327/2011 (Směrnice Rady 2009/125 ES) a na základě následujících rozhodnutí:

Protokolu o zkoušce ev.č. 06.945.232 ze dne 14. 02. 2014 a Zprávy o hodnocení ev.č. 02.877.451 ze dne 04. 02. 2011, vydaných inspekčním orgánem TUV SÜD Czech s.r.o., Autorizovanou osobou 211, kancelář Plzeň, Zikmunda Wintra 21 301 00 Plzeň – ČR, IČ 63987121.

V Hostomicích , dne 27. 02. 2017

Ing. Radislav Krupa
jednatel - ředitel