

## **EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

### **VÝROBCE**

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

### **VYDÁVÁ EU 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); NV č. 117/2016 Sb. (Směrnice Rady 2014/30/EU); NV č. 176/2008 Sb. ve znění NV č. 320/2017 Sb. (Směrnice Rady 2006/42 ES) a Zákona č. 406/2000 Sb. (Směrnice Rady 2009/125 ES, 2012/27 EU) a Nařízením komise EU č. 1253/2014 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 výtlačku 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 Nařízení vlády č. 176/2008 ve znění NV č. 320/2017Sb. 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. 1a § 8 (Směrnice Rady 2014/30/EU), NV č. 176/2008 Sb. ve znění NV č. 320/2017 Sb. § 5 odst. 2 (Směrnice Rady 2006/42 ES) 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 č. 327/2011.

**VÝROBKY JSOU VE SHODĚ S POŽADAVKY NOREM**

ČSN 061008, ČSN EN 122001, ČSN 122002, ČSN 122011, ČSN 120017, ČSN 123061, ČSN 123063, ČSN 730872, ČSN EN ISO 3744, ČSN ISO 20816-1, ČSN EN 13053+A1, ČSN EN 1886, ČSN EN 305, 6, 8, ČSN EN 378-1,2, ČSN EN 14511-2,3, ČSN EN 55011, ČSN EN 60204-1 ed.2, ČSN EN 61000-6-3,4 ed.2, ČSN EN 61000-6-4 ed.2, ČSN EN ISO 5136, ČSN EN ISO 4871, ČSN EN ISO 12100, ČSN EN ISO 13857, ČSN EN ISO 14120, ČSN EN ISO 19353, ČSN EN 60034-11, ČSN EN ISO 19353,

**PODMÍNKY SHODY**

- Při použití frekvenčních měničů LS Starvert iC5 -1F a LS Starvert iG5A -4, (LSLV M100 a LSLV S100), jsou splněny požadavky normy ČSN EN 61000-6-4 ed. 2 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, Směrnice 2016/426/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.*

Posouzení shody výrobku a toto prohlášení je vydáno v souladu s NV č. 163/2002 Sb., NV č. 312/2005 Sb. a NV č. 215/2016 Sb. v platném znění, § 7 odst. 1. a 2., na základě následujících rozhodnutí:

*Protokolu o posouzení shody typu ev. č. 12.944.322 ze dne 20.02.2020, s platností do 20.02.2023,  
vydaného TÜV SÜD Czech s.r.o., Autorizovanou osobou 211, Novodvorská 994,  
142 21 Praha 4 – ČR, IČ 63987121.*

V Hostomicích, dne 26.02.2020

Ing. Radislav Krupa  
jednatel - ředitel

