



Czech

# PROTOKOL O POSOUZENÍ SHODY TYPU

s technickou specifikací

evidenční číslo 07.976.839

vydaný podle § 7 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění

výrobci:

**Alteko, s.r.o.**  
**Dobříšská 578**  
**267 24 Hostomice**

Na základě provedených zkoušek typu (protokoly 23-15, 07.976.831) a posouzení zda výrobek je ve shodě s technickými specifikacemi uvedeným ve zprávě o hodnocení ev.č. 07.976.833

**potvrzujeme,**  
že u výrobku

Název výrobku: **RADIÁLNÍ VENTILÁTOR S PŘÍMÝM POHONEM**  
Typ/popis výrobku: **RFE 200, 250, 280, 315, 355, 400**  
Výrobce/dovozce: **Alteko, s.r.o., Dobříšská 578, 267 24 Hostomice**

byly úspěšně provedeny zkoušky typu, byla kladně posouzena shoda typu a vlastnosti výrobku odpovídají technickým specifikacím uvedeným v příloze tohoto protokolu, která tvoří jeho nedílnou součást a obsahuje 1 stranu.

Tento protokol má platnost do: **13. 04. 2018**

v Plzni, dne 2015-04-13



Za Autorizovanou osobu 211:

Ing. Radovan Svoboda

## Údaje o technických vlastnostech výrobku:

Základní požadavek NV 163/2002 Sb.	Technický předpis, norma	Požadovaná vlastnost	Postup zjištění
1. Mechanická odolnost a stabilita stavby	ČSN 12 2002 ČSN 12 2011 ČSN 12 3063	Omezení vibrací a jejich přenosu na stavební konstrukci	ISO 2372 ČSN ISO 10816-1
		Deklarování hmotnosti jednotky ve vztahu k únosnosti podlah	ČSN EN ISO 12100
2. Požární bezpečnost stavby	ČSN 061008 ČSN 73 0810 ČSN EN 13501-1	Zabránění vzniku požáru v důsledku zkratu nebo přetížení elektrické instalace	ČSN EN 60204-1
4. Bezpečnost při používání	NV 176/2008 Sb.  NV 17/2003 Sb. NV616/2006 Sb.	Zamezení dotyku s nebezpečnými pohyblivými částmi	ČSN EN ISO 12100 ČSN EN ISO 13857
		Zamezení pořezání a odření o ostré hrany, rohy apod.	ČSN EN ISO 12100
		Zabránění úrazu elektrickým proudem	ČSN EN 60204-1
		Zamezení nepřiměřenému elektromagnetickému rušení	ČSN EN 61000-6-4
5. Ochrana proti hluku	ČSN ISO 3744	Měření a deklarování hladin akustického výkonu vyzařovaného do potrubí ventilátory	ČSN EN ISO 5136 ČSN EN ISO 4871
6. Úspora energií	ČSN 123061 ČSN EN 13053	Maximalizovat účinnost ventilátorů pro daný objemový průtok	