



Czech

PROTOKOL O POSOUZENÍ SHODY TYPU

s technickou specifikací

evidenční číslo 0090/40/09/BT/AO/B

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

výrobci/dovozci:

ALTEKO, spol. s r.o.
Pod Cihelnou 454, 267 24 Hostomice pod Brdy

Na základě provedených zkoušek typu a posouzení zda výrobek je ve shodě s technickými specifikacemi uvedeném ve zprávě o hodnocení e.č. 0088/40/09/BT/AO/B.

potvrzujeme,
že u výrobku


Název výrobku: **RADIÁLNÍ STŘEDOTLAKÝ VENTILÁTOR**
Typ/popis výrobku: **RFE 200, 250, 280, 315, 355, 400**
Výrobce: **ALTEKO, spol. s r.o., Hostomice pod Brdy, ČR**

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: 2012-04-15

Plzeň, 2009-04-14




Za Autorizovanou osobu 211:
Ing. Radovan Svoboda

Údaje o technických vlastnostech výrobku:

Zákl.požadavky přílohy č. 1 NV 163/2002 Sb.	Technický předpis, norma	Požadovaná relevantní vlastnost	Postup zjištění i dle
1. Mechanická odolnost a stabilita stavby	ČSN 122002 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
2. Požární bezpečnost stavby	ČSN 061008 ČSN 730872	Zabránění vzniku požáru v důsledku zkratu nebo přetížení elektrické instalace	ČSN EN 60204-1
4. Bezpečnost při používání	NV 24/2003 Sb.	Zamezení dotyku s nebezpečnými pohyblivými částmi	ČSN EN ISO 12100-2 ČSN EN 294
		Zamezení pořezání a odření o ostré hrany, rohy apod.	ČSN EN ISO 12100-2
	NV 17/2003 Sb.	Zabránění úrazu elektrickým proudem	ČSN EN 60204-1
	NV616/2006 Sb.	Zamezení nepříměnému elektromagnetickému rušení	ČSN EN 61000-6-3
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	