



Czech

PROTOKOL O POSOUZENÍ SHODY TYPU

s technickou specifikací
evidenční číslo 08.205.653

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 24-15, 25-15, 08.205.122) a posouzení zda výrobek je ve shodě s technickými specifikacemi uvedeným ve zprávě o hodnocení ev.č. 08.205.229

potvrzujeme,
že u výrobku

Název výrobku: **NÁSTRĚŠNÍ JEDNOTKA PRO BYTOVÉ VĚTRÁNÍ S REKUPERACÍ TEPLA**
Typ/popis výrobku: **ALTER 300, ALTER 300-A, ALTER700, ALTER 700-A, ALTER1000, ALTER 1000-A**
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: **29. 05. 2018**

v Plzni, dne 2015-05-29



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 střešní konstrukce	ČSN EN ISO 12100
		Konstrukce s prostředky pro řádné ukotvení do základu	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+ A1
4. Bezpečnost při používání	NV 176/2008 Sb.	Zamezení dotyku s nebezpečnými pohyblivými částmi instalací krytů	ČSN EN ISO 12100 ČSN EN ISO 13857
		Zamezení pořezání a odření o ostré hrany, rohy apod.	ČSN EN ISO 12100
	NV 17/2003 Sb.	Zabránění úrazu elektrickým proudem	ČSN EN 60204-1+A1
	NV616/2006 Sb.	Zamezení nepřiměřenému elektromagnetickému rušení	ČSN EN 55011
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	Dosažení deklarováných parametrů objemového průtoku a tlaku	
	ČSN EN 308	Dostatečný přenesený topný výkon rekuperačního výměníku a dobrá účinnost	