



Czech

PROTOKOL O POSOUZENÍ SHODY TYPU

s technickou specifikací

evidenční číslo **13.692.393**

vydaný podle § 7 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a 215/2016 Sb.,

výrobci:

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

Na základě provedených zkoušek typu (protokoly 03-21 a 13.686.496) a posouzení, zda výrobek je ve shodě s technickými specifikacemi uvedeným ve zprávě o hodnocení ev.č. 13.686.505

potvrzujeme,
že u výrobku

Název výrobku: **Radiální ventilátor s přímým pohonem**
Varianta výrobku: **RFC, RFC-H, RFC-HL**
Velikost: **200, 250, 280, 315, 355, 400, 500, 630**
Výrobce: **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: **30.3.2024**

Ve Vejprnicích, dne 30.3.2021



(vedoucí obchodní jednotky)
Za Autorizovanou
osobu 211:
Ing. Michal Svrček

Údaje o technických vlastnostech výrobku:

Základní požadavek NV 163/2002 Sb.	Technický předpis, norma	Požadovaná vlastnost	Postup zjištění
1. Mechanická odolnost a stabilita	ČSN 12 2002 ČSN EN 1886 ČSN 12 3063	Omezení vibrací a jejich přenosu na stavební konstrukci	ISO 2372 ČSN ISO 10816-1
		Deklarování hmotnosti jednotky ve vztahu k únosnosti nosných prvků	ČSN EN ISO 12100
4. Mechanická bezpečnost při používání	NV 176/2008 Sb. NV 118/2016 Sb. NV117/2016 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. Hlučnost a chvění	ČSN ISO 3744	Měření a deklarování hladin akustického výkonu vyzařovaného do potrubí ventilátory	ČSN EN ISO 5136 ČSN EN ISO 4871
7. Udržitelné využívání přírodních zdrojů	ČSN EN 15804+A1 ČSN EN 15804+A2	Výrobek nevyžaduje deklaraci environmentálních vlastností v rámci posuzování udržitelnosti staveb	