

**PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**
dle zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění

vydává: **ELEKTRODESIGN ventilátory spol. s r.o.**, sídlo: **Praha 4, Boleslavova 15, IČ: 24828122**
jako distributor výrobku

výrobek:	kyselinovzdorné ventilátory
typ:	CMPT, CMPB, TMPT a TMPB

Vlastnosti tohoto výrobku splňují technické požadavky, které se na něj vztahují a které jsou uvedeny v:

Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., v platném znění, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky.

Nařízení vlády č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí, resp. nařízení vlády č. 118/2016 Sb., implementující směrnici Evropského parlamentu a Rady 2014/35/EU.

Nařízení vlády č. 616/2006 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility, resp. nařízení vlády č. 117/2016 Sb., implementující směrnici Evropského parlamentu a Rady 2014/30/EU.

Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Shoda vlastností výrobku se základními požadavky dle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. byla ověřena za účasti autorizované osoby:

Autorizovaná osoba č. 227, Výzkumný ústav pozemních staveb – Certifikační společnost s.r.o., Pražská 16, Praha 10, IČ: 25052063.

Nálezy vydané autorizovanou osobou:

Certifikát č. 227/C5/2018/0085, datum vydání: 19.03.2018

Protokol o certifikaci č. 227-P5-18-0085, datum vydání: 19.03.2018

Technické specifikace použité při ověření shody:

Stavební technické osvědčení č. 227-STO-16-0632 ze dne 20.09.2016 vč. norem a předpisů v něm uvedených, datum vydání 19.03.2018, změna STO č. 1/25 prodlužuje platnost do 29.05.2028.

Ověření vlastností výrobku bylo provedeno postupem stanoveným v § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., v platném znění.

Výrobek splňuje základní požadavky uvedených technických předpisů, je za podmínek obvyklého a v návodu k používání určeného použití bezpečný a byla přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Deklarované vlastnosti výrobku

Typ	průtok (0 Pa) [m3/h]
CMPB/2-140	615
CMPT/2-140	615
CMPB/2-160	1150
CMPT/2-160	1150
CMPB/4-160	830
CMPT/4-160	830
CMPB/2-200	3100
CMPT/2-200	3100
CMPB/4-200	1850
CMPT/4-200	1850
CMPB/4-250	3650
CMPT/4-250	3650
CMPT/2-315	5450
CMPT/4-315	5800

Typ	průtok (0 Pa) [m3/h]
TMPB/2-14-0,18	730
TMPB/2-20-1,1	2100
TMPB/2-20A-0,55	900
TMPB/4-14-0,18	350
TMPB/4-20-0,18	1220
TMPB/4-24-0,55	2400
TMPB/4-25-0,55	2680
TMPB/4-30-1,1	4240
TMPB/4-20A-0,18	530
TMPB/4-25A-0,25	1100
TMPB/6-20-0,18	850
TMPB/6-24-0,18	1630
TMPB/6-25-0,18	1810
TMPB/6-30-0,37	2760
TMPT/2-14-0,18	730
TMPT/2-20-1,1	2100
TMPT/2-24-2,2	2900
TMPT/2-20A-0,55	900
TMPT/2-25A-1,5	1660
TMPT/4-14-0,18	350
TMPT/4-20-0,18	1220
TMPT/4-24-0,55	2400
TMPT/4-25-0,55	2680
TMPT/4-30-1,1	4240
TMPT/4-20A-0,18	530
TMPT/4-25A-0,25	1100
TMPT/6-20-0,18	850
TMPT/6-24-0,18	1630
TMPT/6-25-0,18	1810
TMPT/6-30-0,37	2760
TMPB/2-14-0,18	730
TMPB/2-20-1,1	2100
TMPB/2-20A-0,55	900

Ing. Michal Malík

Vedoucí úseku logistiky a technické podpory

