



УНИВЕРЗИТЕТ
У БЕОГРАДУ

МАШИНСКИ
ФАКУЛТЕТ

УНИВЕРЗИТЕТ
У БЕОГРАДУ

МАШИНСКИ
ФАКУЛТЕТ

UNIVERSITY OF
BELGRADE

FACULTY OF
MECHANICAL ENGINEERING

07.10.2020.

ТОPEKO
HVAC & FIRESTOP SYSTEMS doo
Vojvode Savatija 4 / 35
11120 Beograd-Zvezdara

STRUČNO MIŠLJENJE BR. 09.01-2020-10-07-1

- 1 Proizvođač: Mercor, Grzegorza z Sanoka 2, 80-408 Gdansk, Poland
- 2 Naziv proizvoda: krovni ventilator za odvođenje dima
- 3 Oznaka proizvoda prema tehničkoj dokumentaciji: mcr Pasat

Naziv	Nazivna veličina
mcr Pasat	31, 35, 40, 50, 63, 71

- 4 Namena proizvoda: odvođenje vrelih gasova i dima 400°C/2h (SRPS EN 12101-3)
- 5 Rok važenja potvrde: 31.12.2024.

Na osnovu pregleda tehničke dokumentacije o karakteristikama i primeni navedenih uređaja (sertifikati, tehnički katalozi, itd.) zaključuje se da su navedeni uređaji i oprema po kvalitetu usaglašeni sa domaćim standardima i pravilnicima u oblasti ventilacije, klimatizacije i odimljavanje prostora.

Prof. dr Srbislav Genić, dipl. inž. maš.



Prodekan za naučno-istraživačku delatnost

Prof. dr Aleksandar Simonović, dipl. inž. maš.