



УНИВЕРЗИТЕТ
У БЕОГРАДУ

МАШИНСКИ
ФАКУЛТЕТ

УНИВЕРЗИТЕТ
У БЕОГРАДУ

МАШИНСКИ
ФАКУЛТЕТ

UNIVERSITY OF
BELGRADE

FACULTY OF
MECHANICAL ENGINEERING

Centar za
protivpožarnu tehniku
Tel: 011-3302360
Faks: 011-3370364
E-mail: sgenic@mas.bg.ac.rs

25.06.2018.
Beograd

BEOTECHNOCLIMA
Bul. Zorana Đinđića 80
11070 Novi Beograd, Srbija

STRUČNO MIŠLJENJE

BR. L/CPT-2018-06-25-2

- 1 Podnosilac zahteva: BEOTECHNOCLIMA
Bulevar Zorana Đinđića 80, 11070 Beograd - Novi Beograd, Srbija
- 2 Proizvođač: Soler & Palau Sistemas de Ventilación, S.L.U., Španija
- 3 Oznaka proizvoda prema tehničkoj dokumentaciji:
AXIAL FLOW CABINET FANS - CHGT Series
Nazivne veličine: 400, 450, 500, 560, 630, 710, 800 , 900, 1000, 1120, 1250
- 4 Namena proizvoda: odvođenje vrelih gasova i dima 300°C/2h i 400°C/2h (SRPS EN 12101-3)
- 5 Rok važenja potvrde: 31.12.2021.
- 6 Pregledana tehnička dokumentacija: katalog proizvođača, atesti o primenjenim materijalima i ispitivanjima

Na osnovu pregleda uzoraka dostavljenih od strane podnosioca zahteva i napred navedene tehničke dokumentacije o karakteristikama i primeni navedenih elemenata (tehnički katalozi, sertifikati, itd.) zaključuje se da su navedeni uređaji i oprema po kvalitetu usaglašeni sa domaćim standardima i pravilnicima u oblasti ventilacije, klimatizacije i odimljavanje prostora.

Centar za protivpožarnu tehniku

Prof. dr Srbislav Genić

