



УНИВЕРЗИТЕТ
У БЕОГРАДУ

МАШИНСКИ
ФАКУЛТЕТ

УНИВЕРЗИТЕТ
У БЕОГРАДУ

МАШИНСКИ
ФАКУЛТЕТ

UNIVERSITY OF
BELGRADE

FACULTY OF
MECHANICAL ENGINEERING

26.12.2019.

BEOTECHNOCLIMA
Булевар Зорана Ђинђића 80
11070 Нови Београд, Србија

СТРУЧНО МИШЉЕЊЕ БР. 09.01-2019-12-26/3

- 1 Подносилац захтева: BEOTECHNOCLIMA DOO, Булевар Зорана Ђинђића 80, 11070 Београд - Нови Београд, Србија
- 2 Назив производа: кровни центрифугални вентилатори
- 3 Ознака производа према документацији:
CTVB/4-140; CTVB/4-180; CTVB/4-200; CTVB/4-225; CTVB/4-250; CTVB/4-315; CTVB/4-400
CTVB/6-200; CTVB/6-225; CTVB/6-250; CTVB/6-315; CTVB/6-400
- 4 Намена производа: одвођење врелих гасова и дима 400°C/2h (SRPS EN 12101)
- 5 Произвођач: Soler & Palau Sistemas de Ventilación, S.L.U., Шпанија
- 6 Рок важења потврде: 31.12.2022.

На основу прегледа техничке документације о карактеристикама и примени наведених уређаја (сертификати, технички каталози, итд.) закључује се да су наведени уређаји и опрема по квалитету усаглашени са домаћим стандардима и правилницима у области вентилације, климатизације и одимљавање простора.

Проф. др Србислав Генић

Продекан за научно-истраживачку делатност



Проф. др Александар Симоновић