



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. 09.01-2019-12-26/2

- 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:
СТНТ/4-140; СТНТ/4-180; СТНТ/4-200; СТНТ/4-225; СТНТ/4-250; СТНТ/4-315; СТНТ/4-400;
СТНТ/4-450
СТНТ/6-200; СТНТ/6-225; СТНТ/6-250; СТНТ/6-315; СТНТ/6-400; СТНТ/6-450; СТНТ/6-500;
СТНТ/6-560; СТНТ/6-630; СТНТ/6-630Н; СТНТ/6-710; СТНТ/6-710Н
СТНТ/8-450; СТНТ/8-500; СТНТ/8-560; СТНТ/8-630; СТНТ/8-710
СТНТ/4/8-225; СТНТ/4/8-315; СТНТ/4/8-400; СТНТ/4/8-450
СТНТ/6/12-450; СТНТ/6/12-500; СТНТ/6/12-560; СТНТ/6/12-630; СТНТ/6/12-710
- 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