



УНИВЕРЗИТЕТ  
У БЕОГРАДУ

МАШИНСКИ  
ФАКУЛТЕТ

УНИВЕРЗИТЕТ  
У БЕОГРАДУ

МАШИНСКИ  
ФАКУЛТЕТ

UNIVERSITY OF  
BELGRADE

FACULTY OF  
MECHANICAL ENGINEERING

26.12.2019.

BEOTECHNOCLIMA  
Булевар Зорана Ћинђића 80  
11070 Нови Београд, Србија

## СТРУЧНО МИШЉЕЊЕ БР. 09.01-2019-12-26/1

- 1 Подносилац захтева: BEOTECHNOCLIMA DOO, Булевар Зорана Ћинђића 80, 11070 Београд - Нови Београд, Србија
- 2 Назив производа: кровни центрифугални вентилатори
- 3 Ознака производа према документацији:  
СТНВ/4-140; СТНВ/4-180; СТНВ/4-200; СТНВ/4-225; СТНВ/4-250; СТНВ/4-315; СТНВ/4-400  
СТНВ/6-200; СТНВ/6-225; СТНВ/6-250; СТНВ/6-315; СТНВ/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