

# Izjava o svojstvima

## Br. HR-201-DOP-2022.10.01

1. Oznaka vrste proizvoda: **Višeslojni sustavni dimnjak s unutarnjom keramičkom cijevi**
- Schiedel MULTI**
2. Namjena: **Odvod produkata izgaranja iz ložišta u vanjsku atmosferu**
3. Izvedba proizvoda: **T200 P1 W 2 O00**
4. Proizvođač: **Schiedel Proizvodnja dimnjaka d.o.o.  
Novi Golubovec 26, HR-49255 Novi Golubovec**
5. Ovlašteni predstavnik: **N/A**
6. Sustav AVCP: **Sustav 2+**
7. Usklađena norma: **EN 13063-2:2005 + A1:2007**
- Prijavljeno tijelo: **1085**
8. Europska tehnička ocjena **N/A**
9. Objavljena svojstva: **Prema tablici ZA.1 EN 13063-2:2005 + A1:2007**

Bitne značajke	Svojstva	Usklađena teh. specifikacija
Otpornost na vatru izvana - izvana	NPD*	EN 13063-2: 2005+A1:2007
Otpornost na toplinski šok	T200 P1	
Klasa tlaka/propusnosti	P1	
Otpornost protoka keramičke cijevi i priključaka	$r = 1,5 \text{ mm}$ ( $\zeta \leq 1,6$ )	
Dimenzioniranje / toplinski otpor	DN 12 cm R09 DN 14 cm R11 DN 16 cm R11 DN 18 cm R12 DN 20 cm R11 DN 25 cm R13	
Tlačna čvrstoća unutarnjih cijevi	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$	
Maksimalna visina unutarnje cijevi s otvorima	$\leq 50 \text{ m}$	
Tlačna čvrstoća materijala za spajanje unutarnjih cijevi	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$	
Maksimalna visina plašta	$\leq 50 \text{ m}$	
Tlačna čvrstoća materijala za spajanje plašta	$\geq 5 \text{ N/mm}^2$	

Bitne značajke	Svojstva	Usklađena teh. specifikacija
Trajnost		
Otpornost na kondenzat	W 2	EN 13063-2: 2005+A1:2007
Otpornost na koroziju unutarnjih cijevi i materijala za spajanje	Gubitak mase ≤ 2%	
Otpornost na smrzavanje / odmrzavanje	Da	

\*Napomena: Otpornost na vatru izvana - izvana prema nacionalnom standardu HRN DIN 18160-60: **LA90**

10. Svojstva proizvoda identificiranog gore sukladna su s objavljenim svojstvima u točki 8. Ova izjava izdana je prema regulativi EU Br. 305/2011, uz isključivu odgovornost proizvođača identificiranog u točki 4..

Potpisano za proizvođača i u njegovo ime:

Novi Golubovec, 10.01.2022.

Primož Pešak  
Direktor