

Izjava o svojstvima

Br. SRB-201-DOP-2018.09.03.

1. Jedinstveni identifikacioni kod / oznaka tipa proizvoda: **Višezidni sistem dimnjaka sa keramičkom cevima za suve uslove rada**

Schiedel KLASIK

2. Predviđena namena: **Odvod produkata sagorevanja iz uređaja za sagorevanje otvorenu atmosferu**

3. Oznaka proizvoda: **T400 N1 D 3 G50**

4. Proizvođač: **Schiedel dimnjački sistemi d.o.o.
Savska 2a, 11251 Beograd - Ostruzica**

5. Ovlašćeni zastupnik: **N/A**

6. Sistem AVCP: **System 2+**

7. Harmonizovani standard: **EN 13063-1:2005 + A1:2007**

Sertifikaciono telo: **1085**

8. Evropska tehnička procena: **N/A**

9. Deklarisane performanse: **Prema tabeli ZA.1 EN 13063-1:2005 + A1:2007**

Osnovne karakteristike	Performanse	Harmonizovana tehnička specifikacija
Otpornost na vatru spolja - spolja	NPD	EN 13063-1: 2006+A1:2007
Otpornost na paljenje / rastapanje od paljivih materijala	G50	
Propuštanje gasa / razred pritiska	N1	
Otpornost protoka u unutrašnjim cevima i priključcima i spojevima	r = 1,5 mm (ζ ≤ 1,6)	
Dimenzionisanje / Toplotač otpornost	DN 12 cm R56 DN 14 cm R50 DN 16 cm R40 DN 18 cm R53 DN 20 cm R43 DN 25 cm R62 DN 30 cm R64 DN 35 cm R73 DN 40 cm R74	
Otpornost na toplotni udar	T400 N1	
Jačina pritiska materijala za vezivanje keramičkih cevi	≥ 10 MN/m ²	
Maks. visina keramičkih cevi i priključaka	≤ 25 m	
Jačina pritiska materijala za vezivanje keramičkih cevi	≥ 10 N/mm ²	

Osnovne karakteristike	Performanse	Harmonizovana tehnička specifikacija
Maks. visina dimnjačkih plašteva	≤ 35 m	EN 13063-1: 2006+A1:2007
Pritisna čvrstoća vezivnog materijala dimnjačkih plašteva	≥ 2,5 N/mm ²	
Stabilnost nepropusnosti pri delovanju hemijskih supstanci / Otpornost na koroziju pritisne čvrstoće	D 3 Gubitak mase ≤ 5%	
Otpornost na smrzavanje / odmrzavanje	Da	

10. Performanse proizvoda iznad identifikovanih su u skladu sa skupom deklariranih performansi. Ova potvrda o svojstvima se izdaje, u skladu sa Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću proizvođača.

Potpisan za i u ime proizvođača:

Beograd, 06.12.2023.

Ivan Kovačević
Direktor