

Izjava o lastnostih

Št. SI-01-011-DOP-2021-12-01

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **Sistemski dimnik s keramično notranjo tuljavo**
- Schiedel UNI ISO plus**
2. Predvidena uporaba: **Odvod produktov zgorevanja iz zgorovalnih naprav v zunanjo atmosfero**
3. Oznaka proizvoda: **T200 N1 W 2 O00**
4. Proizvajalec: **Schiedel d.o.o., Latkova vas 82, SI-3312 PREBOLD, Tel.:+386 3 7038 210, Fax: +386 3 7038 266, E-mail: info@schiedel.si**
5. Pooblaščen zastopnik: **N/A**
6. Sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti: **Sistem 2+**
7. Harmoniziran standard: **EN 13063-2:2005 + A1:2007**
- Priglašeni organ: **1085**
8. Evropska tehnična ocena: **N/A**
9. Deklarirane lastnosti: **po tabeli ZA.1 EN 13063-2:2005 + A1:2007**

Bistvene lastnosti	Vrednost	Harm. tehnična specifikacija
Odpornost proti požaru od zunaj navzven	L90 po DIN 18160	EN 13063-2: 2005+A1:2007
Odpornost proti toplotnemu šoku	T200 N1	
Plinotesnost / stopnja prepustnosti	N1	
Pretočna upornost notranjih tuljav in fazonskih elementov	r = 1,5 mm ($\zeta \leq 1,6$)	
Dimenzioniranje / toplotna upornost	DN 12 cm R68 DN 14 cm R62 DN 16 cm R53 DN 18 cm R66 DN 20 cm R52 DN 25 cm R85	
Tlačna trdnost dimniških tuljav	≥ 10 N/mm ²	
Max. višina dimniških tuljav z odprtini	≤ 35 m	
Tlačna trdnost vezivnega materiala dimniških tuljav	≥ 10 N/mm ²	

Bistvene lastnosti	Vrednost	Harm. tehnična specifikacija
Max. višina dimniških plaščev	≤ 35 m	EN 13063-2: 2005+A1:2007
Tlačna trdnost vezivnega materiala dimniških plaščev	≥ 2,5 N/mm ²	
Trajnost plinotesnosti / propustnosti / odpornosti proti kemikalijam / koroziji	W 2 Izguba mase ≤ 2%	
Odpornost na zmrzovanje / tajanje	Da	

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi.
Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Latkova vas, 01.12.2021

Primož Pešak,
Direktor

