

Izjava o lastnostih

Št. SI-01-008-DOP-2021-12-01

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **Sistemski dimnik s keramično notranjo tuljavo**
- Schiedel KERASTAR**
2. Predvidena uporaba: **Odvod produktov zgorevanja iz zgorevalnih naprav v zunanjo atmosfero**
3. Oznaka proizvoda: **T400 N1 D 3 G50**
4. Proizvajalec: **Schiedel s.r.o., Horoušanská 286, CZ-250 81 Nehvizdy**
5. Pooblaščen zastopnik: **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**
6. Sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti: **Sistem 2+**
7. Harmoniziran standard: **EN 13063-1:2005 + A1:2007**
- Priglašeni organ: **1085**
8. Evropska tehnična ocena: **N/A**
9. Deklarirane lastnosti: po tabeli ZA.1 EN 13063-1:2005 + A1:2007

Bistvene lastnosti	Vrednost	Harm. tehnična specifikacija
Odpornost proti požaru od zunaj navzven	NPD	EN 13063-1: 2005+A1:2007
Odpornost na vžig saj / razdalja do gorljivih materialov	G 50	
Plinotesnost / stopnja prepustnosti	N1	
Pretočna upornost notranjih tuljav in fazonskih elementov	$r = 1,5 \text{ mm } (\zeta \leq 1,6)$	
Dimenzioniranje / toplotna upornost	R85	
Odpornost proti toplotnemu šoku	T400 N1	
Tlačna trdnost dimniških tuljav	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$	
Max. višina dimniških tuljav z odprtini	$\leq 20 \text{ m}$	
Tlačna trdnost vezivnega materiala dimniških tuljav	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$	
Max. višina dimniških plaščev	$\leq 20 \text{ m}$	
Tlačna trdnost vezivnega materiala dimniških plaščev	NPD	

Bistvene lastnosti	Vrednost	Harm. tehnična specifikacija
Trajnost plinotesnosti / propustnosti / odpornosti proti kemikalijam / koroziji	D 3 Izguba mase \leq 5%	EN 13063-1: 2005+A1:2007
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

