

# Izjava o lastnostih

Št. SI-01-004-DOP-2021-12-01

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **Sistemski dimnik s keramično notranjo tuljavo**
- Schiedel ABSOLUT**
2. Predvidena uporaba: **Odvod produktov zgorevanja iz zgovalnih 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 18160-60)	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 R27 DN 14 cm R30 DN 16 cm R33 DN 18 cm R36 DN 20 cm R35 DN 25 cm R45 DN 30 cm R45 DN 40 cm R48	
Tlačna trdnost dimniških tuljav	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$	
Max. višina dimniških tuljav z odprtini	$\leq 42 \text{ m}$	
Tlačna trdnost vezivnega materiala dimniških tuljav	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$	

Bistvene lastnosti	Vrednost	Harm. tehnična specifikacija
Max. višina dimniških plaščev	≤ 42 m	EN 13063-2: 2005+A1:2007
Tlačna trdnost vezivnega materiala dimniških plaščev	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>	
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

