

Izjava o lastnostih

Št. 202-DOP-2024-09-02

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **Sistemski dimnik s keramično notranjo tuljavo**
- Schiedel KERASTAR**
2. Predvidena uporaba: **Odvod produktov zgorevanja iz zgorovalnih naprav v zunanjo atmosfero**
3. Oznaka proizvoda: **T200 N1 W 2 O30**
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 13063-2:2005 + A1:2007**
- Priglašeni organ: **0036**
8. Deklarirane lastnosti: **po tabeli ZA.1 EN 13063-2:2005 + A1:2007**

Bistvene značilnosti	Vrednost	Harm. tehnična specifikacija
Odpornost proti požaru	NPD	EN 13063-2
Odpornost proti toplotnemu šoku	DN (140 – 400): T200 N1 *Testirano popolnoma prezračevano; prehodi skozi stropove polno izolirani s polnimi fire-stop ploščami	EN 13063-2
Plinotesnost / stopnja prepustnosti	DN (140 – 400): N1	EN 13384-1
Pretočna upornost	DN (140 – 400): r = 0,0015 m ($\zeta \leq 1,6$)	EN 13063-2
Dimenzioniranje / toplotna upornost	DN (140 – 400): 0,85 m²K/W izračunana	EN 13216-1
Največja višina dimovodnih tuljav z odprtini	DN (140 – 400): ≤ 20 m	EN 13063-2
Tlačna trdnost vezivnega materiala dimovodnih tuljav	DN (140 – 400): ≥ 10 N/mm²	EN 13063-2
Tlačna trdnost zunanjega plašča	DN (140 – 400): ≤ 20 m	EN 13063-2
Trajnost proti kislinam	DN (140 – 400): W 2	EN 13063-2
Odpornost proti zmrzovanju / tajanju	DN (140 – 400): Ustreza	

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, 02.09.2024

Primož Pešak,
Direktor

