

Teljesítménynyilatkozat

HU 218-DOP-2022-01-04

1. A terméktípus egyedi azonosítója: **Kéményrendszer kerámia béléscsővel**
- Schiedel AVANT**
2. Felhasználási terület: **Tüzelőberendezés égéstermékének szabadba történő szállítása**
3. A nyilatkozatban szereplő teljesítmények: **T200 P1 W 2 O00**
4. Gyártó: **Schiedel Kéménygyár Kft, H-8200 VESZPRÉM, Kistó u. 12**
5. Meghatalmazott képviselő: **N/A**
6. Az AVCP rendszer vagy rendszerek: **System 2+**
7. Harmonizált szabvány: **MSZ EN 13063-3:2007**
- Bejelentő szervezet: **1085**
8. Európai műszaki értékelés: **N/A**
9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény megfelel: **az MSZ EN 13063-3: 2007 szabványnak**

Alapvető tulajdonságok és kikötések	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Tűzellenállási osztály kívülről befelé irányban	nem vizsgált teljesítmény	MSZ EN 13063-3:2007
Tűzellenállási osztály belülről kifelé irányban	T200 O00	
Nyomásosztály (gáztömörség/szivárgás)	P1	
Béléscsövek és idomok áramlási ellenállása	$r = 1,5 \text{ mm } (\zeta \leq 1,6)$	
Hővezetési ellenállás átmérők szerint	DN 12 cm R09 DN 14 cm R11 DN 16 cm R11 DN 18 cm R12 DN 20 cm R11 DN 25 cm R13	
Hősokk állóság	nem, „O” jelű	
Samott / kerámia béléscső nyomószilárdsága	$\geq 10 \text{ MN/m}^2$	
Béléscső idomok maximális építési magassága	$\leq 25 \text{ m}$	
Béléscső kötőanyagának nyomószilárdsága	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$	

Alapvető tulajdonságok és kikötések	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Köpenytéglák maximális építési magassága	≤ 35 m	MSZ EN 13063-3:2007
Köpenytéglák kötőanyagának nyomószilárdsága	≥ 2,5 N/mm ²	
Ellenállás kondenzátummal szemben / savállóság / gáztömör-ség állóság	W 2 tömeg veszteség ≤ 2%	
fagyás- és olvadásállóság	igen	

10. A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a 9. pontban részletezett teljesítményeknek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban megnevezett gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2022.01.04



Vincler Zsolt
ügyvezető