

# Teljesítménynyilatkozat

## HU 210-DOP-2022-01-04

1. A terméktípus egyedi azonosítója: **Kéményrendszer kerámia béléscsővel**
- Schiedel UNI PLUS**
2. Felhasználási terület: **Tüzelőberendezés égéstermékének szabadba történő szállítása**
3. A nyilatkozatban szereplő teljesítmények: **1.minta: T400 N1 D 3 G50**  
**2.minta: T200 N1 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	1.modell: T400 G50 2.modell: T200 O00	
Nyomásosztály (gáztömörség/szivárgás)	1.modell: N1, 2.modell: N1	
Béléscsövek és idomok áramlási ellenállása	$r = 1,5 \text{ mm } (\zeta \leq 1,6)$	
Hővezetési ellenállás átmérők szerint	DN 12 cm R56 DN 14 cm R50 DN 16 cm R40 DN 18 cm R53 DN 20 cm R43 DN 25 cm R62 DN 30 cm R64 DN 35 cm R73 DN 40 cm R74	
Hő sokk állóság	1.modell: megfelelt 2.modell: nem, „O” jelzésű	
Samott / kerámia béléscső nyomószilárdsága	$\geq 10 \text{ MN/m}^2$	

Alapvető tulajdonságok és kikötések	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Béléscső idomok maximális építési magassága	≤ 25 m	MSZ EN 13063-3::2007
Béléscső kötőanyagának nyomószilárdsága	≥ 10 N/mm <sup>2</sup>	
Köpenytéglák maximális építési magassága	≤ 35 m	
Köpenytéglák kötőanyagának nyomószilárdsága	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>	
Ellenállás kondenzátummal szemben / savállóság gáztömörség állóság	1.modell: D 3 2.modell: W 2 1.modell: tömeg veszteség ≤ 5% 2.modell: tömeg veszteség ≤ 2%	
fagyás- és olvadásiállóság	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