

# Teljesítménynyilatkozat

HU 203-DOP-2022-01-04

1. A terméktípus egyedi azonosítója: **Kéményrendszer kerámia béléscsővel**
- Schiedel ABSOLUT**
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,  
3.minta: 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
Tüzellenállási osztály kívülről befelé irányban	nem vizsgált teljesítmény	MSZ EN 13063-3:2007
Tüzellenállási osztály belülről kifelé irányban	1.minta: G50 2, 3.minta: O00	
Nyomásosztály (gáztömörség/szivárgás)	N1, P1	
Béléscsövek és idomok áramlási ellenállása	$r = 1,5 \text{ mm}$ ( $\zeta \leq 1,6$ )	
Hővezetési ellenállás átmérők szerint	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	
Hősokk állóság	1.minta: megfelelt 2, 3.minta: O jelű	
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	≤ 42 m	MSZ EN 13063-3: 2007
Köpenytéglák kötőanyagának nyomószilárdsága	≥ 5 N/mm <sup>2</sup>	
Ellenállás kondenzátummal szemben / savállóság / gáztömörség állóság	1.minta: D 3 2, 3.minta: W 2 1.: tömeg veszteség ≤ 5% 2,3: 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