

# Teljesítménynyilatkozat

HU 222-DOP-2022-01-04

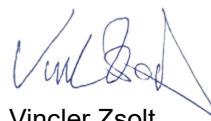
1. A terméktípus egyedi azonosítója: **Kéményrendszer kerámia béléscsővel**
- Schiedel KERASTAR**
2. Felhasználási terület: **Tüzelőberendezés égéstermékének szabadba történő szállítása**
3. A nyilatkozatban szereplő teljesítmények: **T400 N1 D 3 G50**
4. Gyártó: **Schiedel s.r.o., Moldanska, CZ-415 02, Teplice**
5. Meghatalmazott képviselő: **Schiedel Kéménygyár Kft, H-8200 VESZPRÉM, Kistó u. 12**
6. Az AVCP rendszer vagy rendszerek: **System 2+**
7. Harmonizált szabvány: **MSZ EN 13063-1:2005 + A1:2007**
- Bejelentő szervezet: **1085**
8. Európai műszaki értékelés: **N/A**
9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény megfelel: **az MSZ EN 13063-1:2005 + A1:2007 szabványnak**

Alapvető tulajdonságok és kikötések	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Tűzellenállási osztály kívülről befelé irányban	nem vizsgált teljesítmény	MSZ EN 13063-1: 2006+A1:2007
Tűzellenállási osztály belülről kifelé irányban	G50	
Nyomásosztály (gáztömörség/szivárgás)	N1	
Béléscsövek és idomok áramlási ellenállása	$r = 1,5 \text{ mm } (\zeta \leq 1,6)$	
Hővezetési ellenállás	R85	
Hősokk állóság	megfelelt	
kerámia béléscső nyomószilárdsága	$\geq 10 \text{ MN/m}^2$	
Béléscső idomok maximális nyomószilárdsága	$\leq 20 \text{ m}$	
Béléscső kötőanyagának nyomószilárdsága	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$	
Köpenycső maximális nyomószilárdsága	$\leq 20 \text{ m}$	
Köpenycső kötőanyagának nyomószilárdsága	nem vizsgált teljesítmény	
Ellenállás kondenzátummal szemben / savállóság / gáztömörség állóság	D 3 tömeg veszteség $\leq 5\%$	
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