

# Teljesítménynyilatkozat

HU 224-DOP-2022-01-04

1. A terméktípus egyedi azonosítója: **Kéményrendszer kerámia béléscsővel**
- Schiedel SIH**
2. Felhasználási terület: **Tüzelőberendezés égéstermékének szabadba történő szállítása**
3. A nyilatkozatban szereplő teljesítmények: **T400 N1 D 3 G50**
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 13063-1:2005 + 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 13063-1:2005+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 átmérők szerint	DN 16 cm R53 DN 18 cm R66 DN 20 cm R52	
Hősokk állóság	megfelelt	
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
Köpenyégglák maximális építési magassága	≤ 35 m	MSZ EN 13063-1: 2006+A1:2007
Köpenyégglák kötőanyagának nyomószilárdsága	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>	
Ellenállás kondenzátummal szemben / savállóság / gáztömörség állóság	D 3 tömeg veszteség ≤ 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