

Teljesítménynyilatkozat

HU 230-DOP-2024-03-15

1. A terméktípus egyedi azonosítója: **Kéményrendszer kerámia béléscsővel**
- Schiedel UNI Classic**
2. Felhasználási terület: **Tűzelőberendezés égéstermékének szabadba történő szállítása**
3. A nyilatkozatban szereplő teljesítmények: **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 13063-2:2005 + A1:2007**
- Bejelentő szervezet: **1085**
8. Európai műszaki értékelés: **N/A**
9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény megfelel: **az MSZ EN 13063-2:2005 + A1:2007 szabványnak**

Alapvető tulajdonságok és kikötések	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Tűzellenállási osztály kívülről befelé irányban	nem vizsgált teljesítmény	MSZ EN 13063-2: 2005+A1:2007
Tűzellenállási osztály belülről kifelé irányban	T200 O00	
Nyomásosztály (gáztömörség/szivárgás)	N1	
Bélészcsonk 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	$\geq 10 \text{ MN/m}^2$	
Bélészcsonk idomok maximális építési magassága	$\leq 25 \text{ m}$	
Bélészcsonk kötőanyagának nyomószilárdsága	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$	

Alapvető tulajdonságok és kikötések	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Köpenytéglák maximális építési magassága	≤ 35 m	MSZ EN 13063-2: 2006+A1:2007
Köpenytéglák kötőanyagának nyomószilárdsága	≥ 2,5 N/mm ²	
Ellenállás kondenzátummal szemben / savállóság / gáztömörség állóság	W 2 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, 2024.03.15


Vincler Zsolt
ügyvezető