

Teljesítménynyilatkozat

HU 229-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: **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 | |
| 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 |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| Köpeny téglák maximális építési magassága | ≤ 35 m | MSZ EN 13063-1: 2006+A1:2007 |
| Köpeny téglák kötőanyagának nyomószilárdsága | ≥ 2,5 N/mm ² | |
| 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, 2024.03.15.


Vincler Zsolt
ügyvezető