

Teljesítménynyilatkozat

Száma: HU018DOP2015-08-15

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Kéményrendszerek kerámia belső csővel, száraz üzemmódra az MSZ EN 13063-1:2007 szerint

2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását 11(4):

Gyártói azonosító:

SRS kéményrendszer

DN (140 – 200) **T400** **N1** **D** **3** **G100**

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

Berendezés az égésterméknek a tüzelőberendezéstől a szabadba történő szállítására, huzat hatása alapján működő üzemmódban.

4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, ill. védjegye, valamint értesítési címe 11(5):

Schiedel Kéménygyár Kft
H-8200 Veszprém
Kistó u. 12
Hungary

Telefon: +36 88 576 700
Fax: +36 88 576 704
Email: info@schiedel.hu

5. Az adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:

Schiedel Kéménygyár Kft
H-8200 Veszprém
Kistó u. 12
Hungary

Telefon: +36 88 576 700
Fax: +36 88 576 704
Email: info@schiedel.hu

6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

System 2+

7. A gyári termelés-ellenőrzési rendszert az erre felhatalmazott, **1085** számon bejegyzett és nyilvántartott

**OFI CERT
OFI Technologie & Innovations GmbH
Franz Grill Straße 5.
A-1030 Wien**

hivatalos vizsgálóintézet tanúsította. A tanúsítványok száma:

1085 – CPR – 0337

8. A termékre vonatkozó európai műszaki értékelést kiadta az:

Nem került alkalmazásra

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

| Alapvető tulajdonságok és kikötések az MSZ EN 13063-1 szerint | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|--|---|-------------------------------|
| Nyomóerő külső köpeny | 35 m-ig | MSZ EN 13063-1: 2012 |
| Nyomóerő belső cső | $\geq 10 \text{ MN/m}^2$ | |
| Nyomóerő a ragasztóanyagban | 10 N/mm ² (megfelel a kémény 50 m-es magasságáig) | |
| Nyomóerő az alakos samott idomokon (füstcső csatlakozó, tisztító-, vizsgáló nyílásos elemeken) | 12,5 – 25 m-ig, 50kN | |
| Kémény alkatrészek, szerelvények és támasz elemek | Eurocode 2 szerint | |
| Hősokkal szembeni ellenállás | Megfelelt | |
| Koromégéssel szembeni ellenállás | Megfelelt | |
| Hőmérsékleti osztály normál üzemi körülmények között: | T400 | |
| Tűzellenállási osztályok: 1. Belülről kifele hatásiránynál | T400-nál G100 Átszellőztetett és zárt távolsággal vizsgálva | |
| 2. Kívülről kifele hatásiránynál | NPD | |
| Nyomásosztály (gáztömörség/szivárgás) | N1 | |
| A kémény alkatrészeinek, szerelvényeinek és kitoroló elemeinek áramlási ellenállása | Az EN 13384-1 szerint | |
| Hővezetési ellenállás | R22 (0,22 m ² K/W, 200°C-on vizsgálva) | |
| Szél hatásával szembeni ellenállás | Szabadon építhető magasság a legfelső megtámasztás fölött 1,5 m | |
| Tartósság | | |
| Korrózióállósági osztály | Szilárd (3) tüzelőanyaghoz | |
| Jéggel és olvadékaival szembeni ellenállás | Megfelelt | |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Tóth Zsolt, Ügyvezető igazgató

Veszprém, 2018. 01. 01.

A kiállítás helye és dátuma



 Aláírás