

Teljesítménynyilatkozat

Száma: HU002.2 DOP 2018-01-01

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Kéményrendszer kerámia belső csővel, száraz és nedves üzemmódra az MSZ EN 13063-1, az MSZ EN 13063-2 és az MSZ EN 13063-3 szerint

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

ADVANCE kéményrendszer

1. minta	DN (120 – 250)	T400	N1	D	3	G50
2. minta	DN (120 – 250)	T600	N1	D	3	G100
3. minta	DN (120 – 250)	T400	N1	W	3	G50
4. minta	DN (120 – 250)	T200	P1	W	2	O00

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. Túlnyomásos rendszerben működő üzemmódban kondenzációs kazánok fogadására is alkalmas.

4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, ill. védjegye, valamint értesítési címe11(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

**Zertifizierungsstelle OFI CERT
OFI Technologie & Innovation GmbH
Arsenal, Objekt 213, Franz-Grill-Straße 5.
1030 Wien / ÖSTERREICH**

hivatalos vizsgálóintézet tanúsította. A tanúsítványok száma:

**1085 – CPR – 0337
1085 – CPR – 0338
1085 – CPR – 0339**

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, MSZ EN 13063-2 és MSZ EN 13063-3 szerint	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Nyomóerő külső köpeny	Minta 1. & 2. & 3. & 4.: 42 m-ig	
Nyomóerő belső cső	Minta 1. & 2. & 3. & 4.: 42 m-ig	
Nyomóerő a ragasztóanyagon	Minta 1. & 2. & 3. & 4.: 10 N/mm ² (megfelel a kémény 50 m-es magasságáig)	
Nyomóerő az alakos samott idomokon (füstcső csatlakozó, tisztító-, vizsgáló nyílásos elemeken)	Minta 1 & 2 & 3. & 4.: 25 m-ig, 25kN	
Kémény alkatrészek, szerelvények és támasz elemek	Eurocode 2 szerint	
Hősokkal szembeni ellenállás	Minta 1. & 2. & 3: Igen	
Koromégéssel szembeni ellenállás	Minta 4: NPD	
Hőmérsékleti osztály normál üzemi körülmények között:	Minta 1 & 3: T400 Minta 2: T600 Minta 4: T200	MSZ EN 13063-1: 2012 MSZ EN 13063-2:2012
Tűzellenállási osztályok: 1. Belülről kifele hatásiránynál 2. Kívülről kifele hatásiránynál	Minta 1 & 3: G50 Minta 2: G100 Átszellőztetett és zárt távolsággal vizsgálva Minta 4: O00 Minta 1 & 2 & 3: EI 090 Minta 4: NPD	MSZ EN 13063-3:2012
Nyomásosztály (gáztömörség/szivárgás)	Minta 1 & 2 & 3: N1 Minta 4: P1	
A kémény alkatrészeinek, szerelvényeinek és kitoroló elemeinek áramlási ellenállása	Az EN 13384-1 szerint	
Hővezetési ellenállás	Minta 1 & 2 & 3. & 4.: 0,42 m ² KW, 200°C-on vizsgálva	
Szél hatásával szembeni ellenállás	Minta 1 & 2 & 3 & 4: szabadon építhető magasság a legfelső megtámasztás fölött 1,5 m	
Tartósság		
Korrózióállósági osztály	Minta 1 & 2 & 3: 3 Minta 4: 2	
Jéggel és olvadékaival szembeni ellenállás	Minta 1 & 2 & 3: NPD Minta 4: 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