

Teljesítménynyilatkozat

Száma: HU001DOP2013-06-30

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Kéményrendszer kerámia belső csővel, száraz és nedves üzemmódra az MSZ EN 13063-1, az MSZ EN 13063-2, az MSZ EN 13063-3 és az ETA 08/0319 szerint

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

Gyártói azonosító:

ABSOLUT 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

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. Ilyen üzemmód mellett kondenzációs kazánok fogadására is alkalmas. Passzívházak minősített hőhid mentes kéménye.

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, **0989** számon bejegyzett és nyilvántartott

**Land Oberösterreich
Zertifizierungstelle für Bauprodukte
Schirmenstraße 12
A-4060 Leonding**

hivatalos vizsgálóintézet tanúsította. A tanúsítványok száma:

**0989 – CPD – 0839
0989 – CPD – 0840**

8. A termékre vonatkozó európai műszaki értékelést kiadta az:

**OIB
Österreichisches Institut für Bautechnik
A-1010 Wien, Schenkenstraße 4.**

Az európai műszaki értékelés száma:

ETA – 08/0319


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: 42 m-ig	MSZ EN 13063-1: 2012 MSZ EN 13063-2:2012 MSZ EN 13063-3:2012 ETA 08/0319
Nyomóerő belső cső	Minta 1. & 2. & 3: 42 m-ig	
Nyomóerő a ragasztóanyagon	Minta 1. & 2. & 3: 10 N/mm ² (megfelel a kémény 50 m-es magasságáig)	
Nyomóerő a alakos samott idomokon (füstcső csatlakozó, tisztító-, vizsgáló nyílásos elemeken)	Minta 1 & 2 & 3: 25 m-ig, 25kN	
Kémény alkatrészek, szerelvények és támasz elemek	Eurocode 2 szerint	
Hősokkal szembeni ellenállás Koromégéssel szembeni ellenállás	Minta 1. & 2. & 3: Igen	
Hőmérsékleti osztály normál üzemi körülmények között:	Minta 1 & 3: T400 Minta 2: T600	
Tűzellenállási osztályok: 1. Belülről kifelé hatásiránynál 2. Kívülről kifelé hatásiránynál	Minta 1 & 3: G50 Minta 2: G100 Átszellőztetett és zárt távolsággal vizsgálva Minta 1 & 2 & 3: EI 090	
Nyomásosztály (gáztömörség/szivárgás)	Minta 1 & 2 & 3: N1	
A kémény alkatrészeinek, szerelvényeinek és kitorokoló elemeinek áramlási ellenállása	Az EN 13384-1 szerint	
Hővezetési ellenállás	Minta 1 & 2 & 3: 0,42 m ² K/W, 200°C-on vizsgálva	
Szél hatásával szembeni ellenállás	Minta 1 & 2 & 3: szabadon építhető magasság a legfelső megtámasztás fölött 1,5 m	
Tartósság Korrózióállósági osztály Jéggel és olvadékaival szembeni ellenállás	Minta 1 & 2 & 3: 3 Minta 1 & 2 & 3: NPD	

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:

Tenk Ferenc, Ügyvezető igazgató



.....
Aláírás

Veszprém, 2013. 06. 30
A kiállítás helye és dátuma