

Teljesítménynyilatkozat

Száma: HU 003.2. DOP 2015-05-26

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Kéményrendszerek kerámia belső csővel, száraz és nedves üzemmódra az MSZ EN 13063-1:2007 és az MSZ EN 13063-2:2007 szerint

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

Gyártói azonosító:

UNI Plus, UNI és SIH kéményrendszerek

UNI*** Plus	DN (120 – 200)	T400	N1	D	3	G50
	DN (120 – 200)	T200	N1	W	2	O00
UNI	DN (220 – 600)	T400	N1	D	3	G50
	DN (220 – 600)	T200	N1	W	2	O00
SIH	DN (160 – 200)	T400	N1	D	3	G50
	DN (160 – 200)	T200	N1	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.

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

**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**

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 és az MSZ EN 13063-2 szerint	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Nyomóerő külső köpeny	35 m-ig	MSZ EN 13063-1: 2012 MSZ EN 13063-2: 2012
Nyomóerő belső cső	$\geq 10 \text{ MN/m}^2$	
Nyomóerő a ragasztóanyagon	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:	Minta 1: T400 Minta 2: T200	
Tűzellenállási osztályok:		
1. Belülről kifele hatásiránynál	T400-nál G50 T200-nál O00 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	0,45 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	Gáz (1), olaj (2) és szilárd (3) tüzelőanyaghoz	
Jéggel és olvadékaival szembeni ellenállás	Megfelelt	

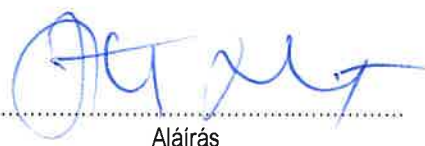
10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Tóth Zsolt, Ügyvezető igazgató

Veszprém, 2018. 01. 01.

A kiállítás helye és dátuma



Aláírás