

Teljesítménynyilatkozat

Száma: HU008.1.DOP2014-08-08

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Kéthéjű, bordás kerámia csöves kéményrendszer 304 (EN 1.4301) minőségű külső cső és 60 mm ásványgyapot hőszigeteléssel az MSZ EN 13063-1:2005 + A1:2007 és 13216-2:2005 + A1:2007 szerint

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

KERASTAR kéményrendszer

T400 N1 D 3 G50^{a)}

T200 N1 W 2 O30^{a)}

a) A vizsgálatnál a 13216-1:2004 szerinti zárt födémátvezetéssel

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

Koromégés álló égéstermék elvezető berendezés gáz, olaj és szilárd tüzelőanyaghoz, az égésterméknek a tüzelőberendezéstől a szabadba történő szállítására huzat hatása alapján, száraz és nedves üzemmódban.

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

A gyár adata:

Schiedel s.r.o.
Modlanská 1.
415 02 Teplice, CZ

Telefon: +420 417 553 150
Fax: +420 417 575 020
Email: administrativ@schiedel.cz

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, 0036 számon bejegyzett és nyilvántartott

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

hivatalos vizsgálóintézet tanúsította. A tanúsítványok száma:

1085 – CPR – 0255 és 1085 – CPR – 256

8. A termékre vonatkozó európai műszaki értékelést kiadta:

DIBt Z-7.1-3315

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok és kikötések az MSZ EN 13063-1 és 13063-2 szerint	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Nyomóerő belső cső	$\geq 10 \text{ MN/m}^2$	
Belső cső max. magasság a csatlakozó idomok minimális nyomóerejénél	$\leq 20 \text{ m}$	
Nyomóerő a belső cső ragasztójára	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$	MSZ EN 13063-1 és MSZ EN 16063-2
Nyomóerő a külső köpenyre	$\leq 20 \text{ m}$	
Kémény alkatrészek, szerelvények és támasz elemek	Eurocode 2 szerint További információk a szerelési utasításban	
Hősokkal, koromégéssel szembeni ellenállás	Igen (G)	
Hőmérsékleti osztály normál üzemi körülmények között:	T400 és T200	
Tűzellenállási osztályok:		
1. Belülről kifele hatásiránynál	G50 Átszellőztetett és zárt távolsággal is vizsgálva	
2. Kívülről kifele hatásiránynál	NPD	

Alapvető tulajdonságok és kikötések az MSZ EN 13063-1:2009 szerint	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Nyomásosztály (gáztömörség/szivárgás)	N1	MSZ EN 13063-1 és MSZ EN 13063-2
Hővezetési ellenállás	R85 (0,85 m ² KW, 200°C-on vizsgálva)	
Szél hatásával szembeni ellenállás	≤ 1,5 m az utolsó megfogás fölött ez a megerősítéstől függően 2,0 m ill. 2,5 m-re növelhető ≤ 4 m a megfogások között	
Áramlási ellenállások 1. A kémény általános szakasza 2. Alakos idomok, szerelvények 3. Kitérő elemek	0,001 m Zeta 0,3, a 13384-1 szerint Zeta 0,5, a 13384-1 szerint	
Kapcsoló elemek szakító szilárdsága	≤ 2,25 kN	
Nem függőleges szerelés	a támaszok között ≤ 3,0 m 90°-nál	
Tartósság		
Víz- és páradiffúziós ellenállás	igen	
Kondenzátum behatolás elleni ellenállás	igen	
Korrózióállósági osztály	W 3	
Jéggel és olvadékaival szembeni ellenállás	igen	

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