

# Teljesítménynyilatkozat

**Száma: HU006.2.DOP2015-05-26**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**Kéményrendszer kerámia belső csővel, nedves üzemmódra az MSZ EN 13063-2, 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:

## **AVANT kéményrendszer**

1. Minta DN (120 – 250) **T200 N1 W 2 O00**

2. 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 és túlnyomásos rendszerben működő üzemmódban. Bármilyen nyitott és zárt égésterű, gáz- és olajtüzelésű berendezés fogadására alkalmas. Tipikusan a zárt égésterű és a kondenzációs kazánok egyedi 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, 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 – 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 13063-2 és MSZ EN 13063-3 szerint	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Nyomóerő külső köpeny	Minta 1. és 2: 42 m-ig	MSZ EN 13063-2:2012 MSZ EN 13063-3:2012
Nyomóerő belső cső	Minta 1. és 2: 42 m-ig	
Nyomóerő a ragasztóanyagon	Minta 1. és 2: 10 N/mm <sup>2</sup> (megfelel a kémény 50 m-es magasságáig)	
Nyomóerő a alakos samott idomokon (füstcső csatlakozó, tisztító-, vizsgáló nyílásos elemeken)	Minta 1. és 2: 25 m-ig, 25kN	
Kémény alkatrészek, szerelvények és támasz elemek	Eurocode 2 szerint	
Hősokkal szembeni ellenállás Koromégéssel szembeni ellenállás	NPD	
Hőmérsékleti osztály normál üzemi körülmények között:	Minta 1 és 2: T200	
Tűzellenállási osztályok: 1. Belülről kifele hatásiránynál	Minta 1 és 2: O00 Átszellőztetett és zárt távolsággal vizsgálva	
2. Kívülről kifele hatásiránynál	NPD	
Nyomásosztály (gáztömörség/szivárgás)	Minta 1: N1 Minta 2: P1	
A kémény alkatrészeinek, szerelvényeinek és kitorokló elemeinek áramlási ellenállása	Az EN 13384-1 szerint	
Hővezetési ellenállás	Minta 1: 0,4 m <sup>2</sup> KW, 200°C-on vizsgálva Minta 1: 0,65 m <sup>2</sup> KW, 200°C-on vizsgálva	
Szél hatásával szembeni ellenállás	Minta 1 és 2: szabadon építhető magasság a legfelső megtámasztás fölött 1,5 m	
Tartósság		
Korrózióállósági osztály	Minta 1 és 2: 2	
Jéggel és olvadékaival szembeni ellenállás	Minta 1 és 2: 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