

# Teljesítménynyilatkozat

Száma: HU001.2 DOP2015-05-26

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)	<b>T400</b>	<b>N1</b>	<b>D</b>	<b>3</b>	<b>G50</b>
2. minta	DN (120 – 250)	<b>T600</b>	<b>N1</b>	<b>D</b>	<b>3</b>	<b>G100</b>
3. minta	DN (120 – 250)	<b>T400</b>	<b>N1</b>	<b>W</b>	<b>3</b>	<b>G50</b>

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, egyenáramú és ellenáramú üzemmódban. Ezen üzemmódok mellett kondenzációs kazánok fogadására is alkalmas. Passzívházak minősített hőhidmentes 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 – 0337  
1085 – CPR – 0338**

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 és 3: 42 m-ig	
Nyomóerő belső cső	Minta 1, 2 és 3: 42 m-ig	
Nyomóerő a belső cső ragasztóanyagán Nyomóerő a köpenytégla ragasztóján	Minta 1, 2. és 3: 10 N/mm <sup>2</sup> (megfelel a kémény 50 m-es magasságáig) min. H10	
Nyomóerő az alakos samott idomokon (füstcső-csatlakozó, tisztító-, vizsgáló nyílásos elemeken)	Minta 1, 2 és 3: 25 m-ig, $\geq 50$ kN	
Kémény alkatrészek, szerelvények és támasz elemek (megerősítő készlet, kéménytámasz stb.)	Eurocode szerint	
Hőszokkal (koromégéssel) szembeni ellenállás	Minta 1, 2. és 3: Igen (G)	
Hőmérsékleti osztály normál üzemi körülmények között:	Minta 1 és 3: T400 Minta 2: T600	
Tűzellenállási osztályok: 1. Belülről kifele hatásiránynál  2. Kívülről kifele hatásiránynál	Minta 1 és 3: G50 Minta 2: G100 Átszellőztetett és zárt távolsággal vizsgálva  Minta 1, 2 és 3: NPD (az ÖNORM B 8203 osztrák nemzeti szabvány szerint vizsgálva 90 perc – EI90)	MSZ EN 13063-1: 2012 MSZ EN 13063-2:2012 MSZ EN 13063-3:2012
Nyomásosztály (gáztömörség/szivárgás)	Minta 1, 2 és 3: N1	ETA 08/0319
Kondenzátummal szembeni ellenállás osztálya (nedves üzem)	W	
A kémény alkatrészeinek, szerelvényeinek és kitorkoló elemeinek áramlási ellenállása	Az EN 13384-1 szerint	
Áramlási ellenállások	Levegőcsatorna (beton): $r=0,003$ m Kerámia belső cső: $r=0,0015$ m Nyomás kiegyenlítő nyílás, alakos idomok és kitorkolás módosítók: $\zeta \leq 1,5$	
Hővezetési ellenállás	Minta 1, 2 és 3: $0,42 \text{ m}^2\text{KW}$ , $200^\circ\text{C}$ -on vizsgálva	
Hajlító szilárdság (a szél hatásával szembeni ellenállás)	Minta 1, 2 és 3: szabadon építhető magasság a legfelső megtámasztás fölött 1,5 m	
Tartósság Korrózióállósági osztály (vegyi elemekkel szembeni ellenállás)	Minta 1, 2 és 3: 3 (megengedett tömegvesztés $\leq 5\%$ )	
Jéggel és olvadákaival szembeni ellenállás	Minta 1, 2 és 3: 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:

Damir Matijevic, Ügyvezető igazgató

Veszprém, 2015. 05. 26  
A kiállítás helye és dátuma



Aláírás