

# Teljesítménynyilatkozat

Száma: HU002.1 DOP 2015-05-26

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**Kéményrendszer kerámia belső csővel, száraz és nedves üzemmódra az MSZ EN 13063-1, az MSZ EN 13063-2 és 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:

## **ADVANCE 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 üzemmódban. Ilyen üzemmód mellett kondenzációs kazánok fogadására is alkalmas.**

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  
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 13063-1, MSZ EN 13063-2 és MSZ EN 13063-3 szerint	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Nyomóerő külső köpeny	Minta 1. & 2. & 3: 42 m-ig	
Nyomóerő belső cső	Minta 1. & 2. & 3: 42 m-ig	
Nyomóerő a ragasztóanyagon	Minta 1. & 2. & 3: 10 N/mm <sup>2</sup> (megfelel a kémény 50 m-es magasságáig)	
Nyomóerő az 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	MSZ EN 13063-1: 2012 MSZ EN 13063-2:2012
Tűzellenállási osztályok: 1. Belülről kifele hatásiránynál  2. Kívülről kifele hatásiránynál	Minta 1 & 3: G50 Minta 2: G100 Átszellőztetett és zárt távolsággal vizsgálva  Minta 1 & 2 & 3: EI 090	MSZ EN 13063-3:2012
Nyomásosztály (gáztömörség/szivárgás)	Minta 1 & 2 & 3: N1	
A kémény alkatrészeinek, szerelvényeinek és kitorokló elemeinek áramlási ellenállása	Az EN 13384-1 szerint	
Hővezetési ellenállás	Minta 1 & 2 & 3: 0,42 m <sup>2</sup> KW, 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	Minta 1 & 2 & 3: 3	
Jéggel és olvadékaival szembeni ellenállás	Minta 1 & 2 & 3: NPĐ	

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