

# Teljesítménynyilatkozat

Száma: HU017DOP2015-06-15

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**Kéményrendszer kerámia belső csővel, nedves üzemmódra az MSZ EN 13063-2:2007 az MSZ EN 13063-3:2007 szerint**

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

Gyártói azonosító:

**Quadro PRO**

## **egyedi és gyűjtőkémény rendszer**

<b>1. Minta</b>	<b>DN (140 – 300)</b>	<b>T200</b>	<b>N1</b>	<b>W</b>	<b>2</b>	<b>O</b>
<b>2. Minta</b>	<b>DN (140 – 300)</b>	<b>T200</b>	<b>P1</b>	<b>W</b>	<b>2</b>	<b>O</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 és túlnyomás alapján, nyomáskiegyenlített és túlnyomásos üzemmódban. Bármilyen gáz- és olajtüzelésű, zárt égésterű, és kondenzációs berendezés fogadására alkalmas egyedi és gyűjtő rendszerben.**

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

**OFI CERT**  
**OFI Technologie & Innovations GmbH**  
**Franz Grill Straße 5.**  
**A-1030 Wien**

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 1-2: 42 m-ig	MSZ EN 13063-2:2007 MSZ EN 13063-3:2007
Nyomóerő belső cső	Minta 1-2: 42 m-ig	
Nyomóerő a ragasztóanyagon	Minta 1-2: 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: 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 1-2: T200	
Tűzellenállási osztályok: 1. Belülről kifele hatásiránynál	Minta 1-2: 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 1-2: 0,4 m <sup>2</sup> K/W, 200°C-on vizsgálva	
Szél hatásával szembeni ellenállás	Minta 1-2: szabadon építhető magasság a legfelső megtámasztás fölött 1,5 m	
Tartósság		
Korrózióállósági osztály	Minta 1-2: 2	
Jéggel és olvadékaival szembeni ellenállás	Minta 1-2: 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:

Tenk Ferenc, Ügyvezető igazgató

Veszprém, 2015. 06. 15.  
A kiállítás helye és dátuma


  
 .....  
 Aláírás