

# Teljesítménynyilatkozat

Száma: HU014DOP2013-06-30

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**Egyhjú fém kéményrendszer 316L (EN 1.4404 vagy 1.4571) minőségű csőből az MSZ EN 1856-2 szerint**

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

Gyártói azonosító:

## **Prima Plus kémény bélésű és bekötő füstcső rendszer**

1. minta	DN (80 – 700)	<b>T200</b>	<b>H1</b>	<b>W</b>	<b>V2</b>	<b>L50060</b>	<b>O200</b>
2. minta	DN (80 – 700)	<b>T200</b>	<b>P1</b>	<b>W</b>	<b>V2</b>	<b>L50060</b>	<b>O200</b>
3. minta	DN (80 – 700)	<b>T600</b>	<b>N1</b>	<b>D</b>	<b>V3</b>	<b>L50060</b>	<b>G400</b>
4. minta	DN (80 – 700)	<b>T200</b>	<b>N1</b>	<b>W</b>	<b>V2</b>	<b>L50050</b>	<b>O200</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 (N1), túlnyomásos (P1) és nagynyomású (H1) üzemmódban.**

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](mailto: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](mailto: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

**TÜV Industrie Service GmbH**  
**TÜV Süd Gruppe**  
**Westendstrasse 199**  
**D-80686 München**

hivatalos vizsgálóintézet tanúsította. A tanúsítványok száma:

**0036 – CPD – 91236 002**

8. A termékre vonatkozó európai műszaki értékelést kiadta:

**Nem került alkalmazásra**

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok és kikötések az MSZ EN 1856-2:2009 szerint	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Nyomóerő	Minta 1, 2, 3 és 4: DN (80 – 700): NPD	MSZ EN 1856-2: 2009
Szakító szilárdság	Minta 1, 2, 3 és 4: DN (80 – 700): NPD	
Nem függőleges szerelés	Minta 1, 2, 3 és 4: DN (80 – 700): NPD	
Oldalnyomás	Minta 1, 2, 3 és 4: DN (80 – 700): NPD	
Hősokkal, koromégéssel szembeni ellenállás	Minta 3: Igen (G) Minta 1, 2 és 4: NPD (O)	
Hőmérsékleti osztály normál üzemi körülmények között:	Minta 1, 2 és 4: T200 Minta 3: T600	
Tűzellenállási osztályok: 1. Belülről kifelé hatásiránynál	Minta 1, 2 és 4: DN (80 – 700): O200  Minta 3: DN (80 – 700): G400	
Nyomásosztály (gáztömörség/szivárgás)	Minta 1: H1 Minta 2: P1 Minta 3 és 4: N1	
Áramlási ellenállások	Az MSZ EN 13384-1 szerint	
Tartósság		
Víz- és páradiffúziós ellenállás	Minta 1, 2, 3 és 4: DN 80 – 700: igen	
Kondenzátum behatolás elleni ellenállás	Minta 1, 2, 3 és 4: DN 80 – 700: igen	
Korrózióállósági osztály	Minta 1, 2, és 4: DN 80 – 700: V2  Minta 3: DN 80 – 700: V3	
Jéggel és olvadékaival szembeni ellenállás	Minta 1, 2, 3 és 4: DN 80 – 700: 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