

Teljesítménynyilatkozat

Száma: HU015DOP2013-06-30

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Flexibilis fém kéményrendszer 316L (EN 1.4404 vagy 1.4571) minőségű anyagból 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:

Tecnoflex kémény béléscső és bekötő füstcső rendszer

1. minta DN (80 – 400) **T200 P1 W V2 L50012 O**

2. minta DN (80 – 400) **T600 N1 W V2 L50012 G**

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) és túlnyomásos (P1) üzemmódban.

4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, ill. védjegye, valamint értesítési címe11(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

A gyár adata:

Schiedel srl
Via Monte Grappa 19-21.
20060 Truccazzano – MI
Italy

Telefon: +39 02 950 73 1
Fax: +39 02 958 32 87
Email: info@schiedel.it

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 006

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 és 2: NPD	MSZ EN 1856-2: 2009
Szakító szilárdság	Minta 1 és 2: 20 m-ig	
Préselési ellenállás	Minta 1 és 2: megfelelt	
Flexibilitás	Minta 1 és 2: Maximum szerelési szög 45°, minimális hajlítási sugár az átmérő háromszorosa (3xØ)	
Torziós vizsgálat	Minta 1 és 2: megfelelt	
Húzóerő vizsgálat	Minta 1 és 2: megfelelt	
Hősokkal, koromégéssel szembeni ellenállás	Minta 2: (DN 80 – 400) Igen (G) Minta 1: (DN 80 – 400) NPD (O)	
Hőmérsékleti osztály normál üzemi körülmények között:	Minta 1: (DN 80 – 400) T200 Minta 3: (DN 80 – 400) T600	
Nyomásosztály (gáztömörség/szivárgás)	Minta 1: (DN 80 – 400) P1 Minta 2: (DN 80 – 400) N1	
Áramlási ellenállások	Az MSZ EN 13384-1 szerint	
Tartósság		
Viz- és páradiffúziós ellenállás	Minta 1 és 2: DN 80 – 400: igen	
Kondenzátum behatolás elleni ellenállás	Minta 1 és 2: DN 80 – 400: igen	
Korrózióállósági osztály	Minta 1 és 2: DN 80 – 400: V2	
Jéggel és olvadékaival szembeni ellenállás	Minta 1 és 2: DN 80 – 400: 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