

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU rendelete az építési termékek *Füstcsömester Kft.* forgalmazására vonatkozó harmonizált feltételek megállapítása alapján

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

KÉMÉNYEK, FÜSTGÁZ-VÉZETÉKEK ÉS KAPCSOLÓDÓ TERMÉKEK

(Előre gyártott kémények)

Saválló fém égéstermék elvezető berendezések:

Füstcsömester Kft. gyártmányú saválló acél merev összekötő elemek és idomdarabok:

EN 1856-2 T200 N1 D V1 L20040 O(400) NM

EN 1856-2 T400 N1 D V3 L20050 G(400) NM

(Anyagminőség: KO 1.4301)

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

Típus megnevezés és sorozatszám a termék csomagolásán.

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

Tervezett felhasználási területe: az EN 1856-2:2009 szabvány követelményei szerinti égéstermék eltávolítása a tüzelőszerkezetből a külső légtérbe.

4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

Füstcsömester Kft. cím: 2366 Kakucs, Ipartelep u. 5.

5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:

Varga József ÜGYE felelős (Füstcsömester Kft.) cím: 2366 Kakucs, Ipartelep u. 5.

6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

2+rendszer

7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:

Az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. (H-1113 Budapest, Diószegi út 37.), 1415 számon bejelentett szerv, aki

- a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát,
- az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését

végezte a (2+) rendszerben és a termék (EK-) Üzemi gyártásellenőrzési tanúsítványát adta ki 1415-CPR-96-(C-11/2013) számon.

8. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:


Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
Nyomó-szilárdság	NPD	MSZ EN 1856-2:2009
Tűzállóság	G(400) NM	
Gáztömörség/Szivárgás	N1	
Áramlási ellenállás	NPD	
Hővezetési ellenállás	NPD	
Lökésszerű hőterheléssel szembeni ellenállás	T400	
Hajlító-szilárdság	NPD	
A gáztömörség tartóssága	NPD	
Vegyszer-állóság	D	
Korrózióállóság	V3 L20050	
A hajlító-szilárdság tartóssága	NPD	
A nyomó-szilárdság tartóssága	NPD	
Jéggel és olvadékával szembeni ellenálló képesség	NPD	
Tűzvesélyesség	Nem éghető anyagból készül	
Maximális égéstermék hőmérséklet	400 °C	

9. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 8. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős. A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Kakucs, 2016. 09. 09.

Füstcsömester Kft.

2366 Kakucs, Ipartelep u. 5.

Adószám: 13310945-2-13 

Bszsz.: 65500082-30031376-59000005

Varga József
UGYE felelős

