

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**KÉMÉNYEK, FÜSTGÁZ-VEZETÉKEK ÉS KAPCSOLÓDÓ TERMÉKEK**  
(Előregyártott kémények) **Fém égéstermék elvezető berendezések:**  
Füstcsőmester Kft. gyártmányú alumínium összekötő elemek és idomdarabok:  
EN 1856-2 T200 N1 D V1 L99050 O(400) NM  
(Anyagminőség: EN AW 1050A)

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

A gyártó által adott azonosító:  
a számlával, szállítólevéllel azonosítható méretű és mennyiségű termékre vonatkozik.

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 szerint égéstermék eltávolítása a tüzelőszerkezetből a külső légtérbe.

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

Füstcsőmester Kft.  
H-2366 Kakucs, Ipartelep u. 5.

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

2+rendszer

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

Az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. (H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.), 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 gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványát adta ki 1415-CPR-56-(C-11/2013) számon.

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
Nyomó-szilárdság	NPD	MSZ EN 1856-2:2009
Tűzállóság	O(400) NM	
Gáztömörség/ Szivárgás	N1	
Áramlási ellenállás	NPD	
Hővezetési ellenállás	NPD	
Lökésszerű hőterheléssel szembeni ellenállás	T200	
Hajlító-szilárdság	NPD	
A gáztömörség tartóssága	NPD	
Vegyszer-állóság	D	
Korrózióállóság	V1 L99050	
A hajlító-szilárdság tartóssága	NPD	
A nyomó-szilárdság tartóssága	NPD	
Jéggel és olvadékával szembeni ellenálló képesség	NPD	

8. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Varga József  
ÜGYE felelős



**Püstsömester Kft.**  
2386 Kakucs, Ipartelep u. 5.  
Adószám: 13310945-2-13  
Bszsz.: 65500082-30031376-59000005

Kakucs, 2019. 03. 12.