

**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

KÉMÉNYEK, FÜSTGÁZ-VEZETÉKEK ÉS KAPCSOLÓDÓ TERMÉKEK

(Előre gyártott kémények) **Fém égéstermék elvezető berendezések**

Fém béléscsövek és összekötő elemek

ALUÉK Flexibilis alumínium kémény béléscső rendszer

EN 1856-2 T200 N1 D V1 L99055 O0

(anyaga: 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: EN 1856-2 T200 N1 D V1 L99055 O0

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 tüzelőszervezetből a külső légtérbe

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

Kémény Műhely Kft.

H-1047 Budapest, Tinódi u. 28-30.

Tel/Fax:+36 1 370 1748

email:kemenymuhely@kemenymuhely.hu

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-181-(C-25/2020) számon.



7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
Nyomó-szilárdság	NPD	MSZ EN 1856-2:2009
Tűzállóság	O0	
Gáztömörség/ Szivárgás	N1-Megfelelő	
Áramlási ellenállás	NPD	
Hővezetési ellenállás	NPD	
Lökésszerű hő terheléssel szembeni ellenállás	T200 - Megfelelő	
Hajlító-szilárdság	NPD	
A gáztömörség tartóssága	N1-Megfelelő	
Vegyszer-állóság	D	
Korrózióállóság	V1 L99055	
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:

Vida Attila
ügyvezető

Budapest, 2020.08.13.

.....

(A kibocsátó által meghatalmazott aláírása, p.h.)