

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Fém égéstermék elvezető berendezések: rozsdamentes acél kémény béléscsővek, összekötő elemek, idomok

P1-es nyomásosztályú kémény béléscső rendszer (nedves üzemmód)

EN 1856-2 T200 N1 D V1 L20050 O0

EN 1856-2 T200 N1 D V1 L20080 O0

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

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 gáz üzemű tüzelőberendezések égéstermékének elvezetése a külső térbe.

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

Thermoplus - 2005 Kft.

1149 Budapest, Fráter György u. 27. (székhely)

2045 Törökbálint, 0152/12 hrsz. Mechanikai Művek 102. sz. épület (gyártási hely)

1183 Budapest, Gyömrői út 91. (raktár, bolt, postázási cím)

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-170-(C-106/2014) számon.

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
Hőmérsékleti osztály	T200	EN 1856-2:2009
Gáztömörség	N1	
Vegyianyaggal szembeni ellenállás	D	
Korrózióállóság	V1 L20050 / L20080	
Koromégéssel szembeni ellenállás	O0 (nem koromégés-álló)	
Nyomószilárdság	8,89 kN (Ø200mm)	
Fagyállóság	megfelel	
Hajlító-szilárdság	NPD	
Gáztömörség tartóssága	NPD	
Hajlítószilárdság tartóssága	NPD	
Nyomószilárdság tartóssága	NPD	
Áramlási ellenállás	NPD	
Hővezetési ellenállás	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.

Jelen nyilatkozat visszavonásig érvényes.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:
Budapest, 2020.02.19.

"THERMOPLUS-2005" KFT.
1149 Bp., Fráter Gy. u. 27.
Adósz.: 13483247-2-42
Banksz.: 10918001-00000044-91500001



Pálffy Dénes Viktor
Ügvezető

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Fém égéstermék elvezető berendezések: rozsdamentes acél kémény béléscsővek, összekötő elemek, idomok

N1-es nyomásosztályú kémény béléscső rendszer (nedves üzemmód)

EN 1856-2 T400 N1 W V3 L50080 G0

EN 1856-2 T400 N1 W V3 L50100 G0

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

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 gáz-, olaj- és szilárd üzemű tüzelőberendezések égéstermékének elvezetése a külső térbe.

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

Thermoplus - 2005 Kft.

1149 Budapest, Fráter György u. 27. (székhely)

2045 Törökbálint, 0152/12 hrsz. Mechanikai Művek 102. sz. épület (gyártási hely)

1183 Budapest, Gyömrői út 91. (raktár, bolt, postázási cím)

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-170-(C-106/2014) számon.

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
Hőmérsékleti osztály	T400	EN 1856-2:2009
Gáztömörség	N1	
Vegyianyaggal szembeni ellenállás	W	
Korrózióállóság	V3 L50080 / L50100	
Koromégéssel szembeni ellenállás	G0	
Nyomószilárdság	8,89 kN (Ø200mm)	
Fagyállóság	megfelel	
Hajlító-szilárdság	NPD	
Gáztömörség tartóssága	NPD	
Hajlítószilárdság tartóssága	NPD	
Nyomószilárdság tartóssága	NPD	
Áramlási ellenállás	NPD	
Hővezetési ellenállás	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.

Jelen nyilatkozat visszavonásig érvényes.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:
Budapest, 2020.02.19.

"THERMOPLUS-2005" KFT.
1149 Bp., Fráter Gy. u. 27.
Adósz.: 13483247-2-42
Banksz.: 10918001-00000044-91500001



Pálffy Dénes Viktor
Ügvezető