

A teljesítménynyilatkozat száma :

MK HOME TURBO (2023)

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

 MONTEL HOME TURBO samott kerámia kéményrendszer (könnyűbeton köpenyelemekkel)
 EN 13063-2 T400 P1 W 3 O00


2. Az építési terméken elhelyezett gyártói azonosító :

Montel Home Turbo kéményrendszer

3. A termék rendeltetése:

Rendszer jellegű égéstermék-elvezető berendezés az azonosító kódban meghatározott felhasználási területekre: alkalmazható gáz tüzelésű túlnyomásos tüzelőberendezésekhez nedves üzemmódban az égésterméknek a tüzelőszerkezetből a külső légterbe történő eltávolításához

4. Gyártó:

 MONTEL Magyarország Kft.
 2233 Ecser, Ipar utca 136/31.
 info@montelkemeny.hu

5. Az építési termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:

2+ rendszer

6. Harmonizált termék szabvány:

EN 13063-2:2005 +A1:2007

7. Bejelentett szerv:

A gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát elvégezte, valamint ennek folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését végzi az Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., azonosító száma 1415.

8. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Hőmérsékleti osztály	T400	EN 13063-2:2005 +A1:2007
Nyomásosztály (gáztömörség/szivárgás)	P1	
Kondenzátummal szembeni ellenállás osztálya	W	
Korrózióállósági osztály	3 (≤2%)	
Tüzelőállás osztály belülről kifele hatásiránynál az éghető anyagtól való távolságtartás megadásával	000 -nem koromégésálló (00 mm)	
Tüzelőállás osztály kívülről kifele hatásiránynál	NPD	
Hővezetési ellenállás	Ø140, Ø180 – R55 Ø160, Ø200, Ø250 – R44	
Áramlási ellenállás (béléscső érdességének átlagértéke)	r = 0,0015 m	
Kerámia béléscső nyomószilárdsága	≥10 MN/m ²	
Külső köpenyelem nyomószilárdsága	min. 3,75 N/mm ²	
Kerámia béléscső kötőanyagának nyomószilárdság osztálya	min. M10	
Köpenyelem kötőanyagának nyomószilárdság osztálya	min. M2,5	
Kéményrendszer építhető magassága	30 m-ig	
Szabadon építhető magasság	1,5 m a legfelső megtámasztási pont felett	
Béléscső tartóssága:		
Savakkal /Korrózióval szembeni ellenállás	megfelelő	
Nyomószilárdság tartóssága	megfelelő	
Gáztömörség tartóssága	megfelelő	
Kopásállóság	megfelelő	
Fagyállóság	megfelelő	

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:

 Egyedi József
 ügyvezető igazgató

Ecser, 2023. november 22.

