

[HU]
TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
 Sz. 001DoP7968 del 2013-06-28

1. Termék egyedi azonosítójele

Kéményrendszer műanyag füstcsővel
EN14471:2005

2. Típuszám, tételszám, sorozatszám, és minden egyéb elem, amely lehetővé teszi az építőipari termék azonosítását a 11. szakasz 4. bekezdése értelmében.

Szimpla falú merev kéményrendszer műanyag füstcsővel
 A jelölés T120 – P1 – O – W – 2 – O10 – I – E – L1
 B jelölés T120 – H1 – O – W – 2 – O10 – I – E – L1

Koaxiális merev kéményrendszer műanyag füstcsővel
 C jelölés T120 – P1 – O – W – 2 – O00 – I – E – L1
 D jelölés T120 – P1 – O – W – 2 – O00 – E – E – L1

3. Építőipari termék előírt használata vagy használata a vonatkozó harmonizált műszaki előírásnak megfelelően, mint ahogy azt a gyártó előírta:
Vezesse az égéstermékét a külső légtér felé, szükség esetén vezessen be levegőt az égéshez

4. Bejegyzett név, kereskedelmi elnevezés vagy bejegyzett márka, a gyártó címe a 11. szakasz 5. bekezdése értelmében:

Groppalli S.r.l.
Località Pilastro di Gragnano
29010, Gragnano Trebbiense
Piacenza (IT)
 Tel: +39 (0) 523 789711
 Fax: +39 (0) 523 789720
 Email: info@groppalli.it

5. Ha szükséges, a képviselő neve és címe, akinek a megbízása lefedi a 12. szakasz 2. bekezdésében foglalt feladatokat:
Nem alkalmazható

6. Az 5.sz. mellékletben leírt építőipari termék konstans teljesítményét értékelő és ellenőrző rendszer vagy rendszerek:
2+ Rendszer

7. A Kiwa Italia S.p.a. nyilvántartott szervezet, melynek azonosító száma: 0694, a 2+ Rendszer alatt elvégezte a gyártóüzem kezdeti vizsgálatát és a gyártás ellenőrzését a gyárban, és folyamatos felügyeleti tevékenységet folytat az üzemben történő gyártás értékelésére és ellenőrzésére felülvizsgálatára vonatkozóan, és kiadta az üzemben való gyártás ellenőrzésére vonatkozó megfelelőségi tanúsítványt.

8. Igazolt teljesítmény

Lényeges tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
Nyomószilárdság (Maximális hosszúság méterben)	A ; B Ø60 = 89* A ; B Ø80 = 106* A ; B Ø100 = 87* C ; D Ø60/100 = 87* C ; D Ø80/125 = 65* *1 db kivezetőcsővel végzett teszt, Hossz = 1000 mm, a megjelölt hosszúságot úgy kaptuk meg, hogy a nyomószilárdságot felosztottuk az egyes kivezető csövek súlyával. Az eredményt a 3-as biztonsági érték figyelembevételével értük el.	EN 14471:2005
Szél terhelési ellenállóság (az utolsó támasz után maradó szabad magasság méterben)	A = Ø60 = n.a. A ; B = Ø80 = 0,40 A = Ø100 = 0,40 B = Ø60 = 0,40 B = Ø100 = 0,46 C ; D = Ø60/100 = 0,46 C ; D = Ø80/125 = 0,46	EN 14471:2005
Szél terhelési ellenállóság (támaszok közti maximális távolság méterben)	1,5	EN 14471:2005
Tűzállóság (hőmérsékleti besorolás, koromégéssel szembeni ellenállás, gyúlékony anyagoktól való távolság, burkolat osztályba sorolása, tesztmódszerek)	A ; B = T120 – O10 – L1 C ; D = T120 – O00 – L1	EN 14471:2005
Gázbiztonság (Nyomás-besorolási osztály)	A ; C ; D = P1 (200 Pa) B = H1 (5000Pa)	EN 14471:2005
Hőteljesítmény (Hőmérsékleti besorolás)	T120	EN 14471:2005
Méretezés	A ; B = Ø60 – Ø80- Ø100 : vastagság = 2 mm C ; D = Ø60/100 – Ø80/125 : vastagság = 2 mm	EN 14471:2005
Hőellenállás m²K/W-ban	R00	EN 14471:2005
Kéményszakas az áramlási ellenállás (r = lineáris elemek átlagos érdességi értéke)	r = 0.001 * EN13384-1:2008 szabvány B.4 kimutatásából vett érdességi érték	EN 14471:2005
Kémény-kiegészítők áramlási ellenállása (ζ = áramlási ellenállási együttható)	Az EN 13384-1:2008 szabvány B.8 kimutatásával összhangban	EN 14471:2005
Vegyi hatásokkal szembeni tartósság (kondenzáció-ellenállási besorolási osztály)	W ("nedves")	EN 14471:2005
Vegyi hatásokkal szembeni tartósság (korrózió-ellenállási besorolási osztály)	2	EN 14471:2005
UV sugaraknak való ellenállás (pozíció-besorolási osztály)	A ; B ; C = I D = E	EN 14471:2005
Hőterhelési ellenállás	T120	EN 14471:2005
Tűzreakció	E	EN13501-1:2009

9. Az 1. és 2. pontban foglalt termék teljesítménye megfelel a 8. pontban igazolt teljesítménynek.

A jelen nyilatkozatot a 4. pontban megjelölt gyártó kizárólagos felelőssége alatt adtuk ki.

Gragnano Trebbiense, 2013.06.28.

Filippo Rigolli
 Minőségbiztosítási Osztály
Groppalli S.r.l.