



TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Nr. 9184-03DoP2013-07-01

1. A termék egyedi azonosítója:

Műanyag égéstermék-elvezető rendszerek
EN 14471:2013



2. Típus-, tétel-, vagy sorozatszám ill. egyéb azonosító ami lehetővé teszi az építési célú termék azonosítását 11 (4):

0.1 rendszer: T120 H1 O W 2 O20 LE E U (PP-kémény, egyhájú, fekete)
0.2 rendszer: T120 H1 O W 2 O20 LI E U (PP-kémény, egyhájú, fehér)
0.3 rendszer: T120 H1 O W 2 O20 LI E U (PP-kémény, egyhájú, szürke)
0.4 rendszer: T120 H1 O W 2 O00 LE E U0 (PP-kémény, koncentrikus, fém külső csővel)
0.5 rendszer: T120 H1 O W 2 O00 LE E U1 (PP-kémény, koncentrikus, műanyag külső csővel)
0.6 rendszer: T120 H1 O W 2 O00 LE E U0 (PP-kémény, koncentrikus, fém külső csővel)
0.7 rendszer: T120 H1 O W 2 O00 LE E U0 (PP-kémény, egyhájú hajlékony, fehér)

3. A gyártó által tervezett rendeltetésszerű használat vagy felhasználás az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

Égési levegő bevezetése és tüzelőberendezések égéstermékének külső térbe vezetése.

4. Név, bejegyzett kereskedelmi név, bejegyzett névjegy, kapcsolattartási cím:

Skoberne GmbH
Ostendstraße 1
64319 Pfungstadt
Tel. +49(0)6157 8070-0
Fax: +49(0)6157 8070-70

5. Annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe akinek a megbízási körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:

Nem került alkalmazásra

6. Az építési termékek teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplő rendszer vagy rendszerek:

2+ és 3

7. Abban az esetben ha a teljesítmény nyilatkozatot a vonatkozó építési célú termékek harmonizált szabványa elismeri:

A No.0036 számon bejegyzett tanúsító szervezet az üzemi gyártásellenőrzést elvégezte. A gyártóüzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálata, az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyelete, vizsgálata és értékelése megtörtént és a termék Megfelelőségi Tanúsítványa 0036-CPD-9184 001 számon kiadásra került.



8. Megadott teljesítmény:

Főbb jellemzők	Tulajdonságok	Harmonizált műszaki specifikáció
Nyomószilárdság (maximális magasság)	merev falú csövek: 50 m (D60-D160, D250) 30 m (D200) hajlékony cső: 25 m	EN 14471
Szélnyomással szembeni ellenállás (szabad túlnyúlás az utolsó rögzítési ponttól)	1,0 m: 0.4, 0.5 és 0.6 rendszereknél 0,5 m: 0.1, 0.2 és 0.3 rendszereknél	EN 14471
Tűzállóság	O (szabvány szerint)	EN 14471
Nyomásosztály (gáztömörség/szivárgás)	H1 (5000 Pa)	EN 14471
Hőmérséklet osztály	T120	EN 14471
Méretetek (mm)	merev csövek	belső átmérő EN 14471
	D 50	46,4
	D 60	56,4
	D 75	71,2
	D 80	76,0
	D11	104,6
	D125	118,8
	D160	152,2
	D200	190,2
	D250	242,0
	hajlékony csövek	
	D 60/58	50,2
	D 80/88	77,0
	D110/113	101,0
Hővezetési ellenállás	R00	EN 14471
Áramlási ellenállás (Belső fal abszolút érdességének középértéke))	merev cső: 0,5 mm hajlékony cső: 1,0 mm	EN 14471
Áramlási ellenállás (Alaki ellenállás tényező)	EN 13384 szerint	EN 14471
Hajlítót, húzó szilárdság (oldalsó elmozdulás valószínűsége)	1,0 m	EN 14471
Hajlítót, húzó szilárdság (maximális elhúzás)	45°	EN 14471
Vegyszerekkel szembeni tartósság (kondenzátummal szembeni ellenállás osztálya)	W	EN 14471
Vegyszerekkel szembeni tartósság (korrózióval szembeni ellenállás osztálya)	2	EN 14471
UV ellenállás	(Gáz, olaj: kén tartalom ≤ 0,2 %) LI: 0.2, 0.3 rendszereknél (belső telepítés) LE: 0.1, 0.4 - 0.7 rendszereknél (belső és külső telepítés)	EN 14471
Tűzállóság	E	EN 13501-1
Jéggel és olvadékkal szembeni ellenállás	Igazolva	EN 14471
Veszélyes anyagok	Deklarált anyagok	Vonatkozó nemzeti előírások

Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett nyilatkozat szerinti teljesítménynek. Ezen teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Y. Y. Y. Y.

(Dipl.-Ing. Sven Schuchmann; ügyvezető igazgató)
 Pfungstadt, 28-06-2013