

Száma: DP1/B



A terméktípus egyedi azonosító kódja:

CoxGeelen égéstermék-elvezető rendszer hajlékony PP elemekkel

T120 H1 O W2 O00 LE E (egyhéjú, fehér, hajlékony PP; átszellőztetett kürtőbe telepítve
U0

Felhasználás célja(i):

**Tüzelőberendezések égéstermékének külső térbe vezetéséhez, szükség esetén égési
levegő bevezetéshez.**

Gyártó:

**Cox Geelen
Emmastraat 92
P.O.Box 6
6245 HZ Eijsden
Hollandia**

Az AVCP-rendszer(ek):

2+ Rendszer, 3 Rendszer és 4 Rendszer

Harmonizált szabvány:

EN14471:2013 + A1:2015

Bejelentett szerv(ek):

TÜV No. 0036

A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény
Nyomószilárdság (Maximális magasság)	1.1 Rendszer: 30m
Szélnyomással szembeni ellenállás (szabad túlnyúlás az utolsó rögzítési ponttól)	1.1 Rendszer: NPD
Szélnyomással szembeni ellenállás (támaszok közti maximális távolság)	1.1 Rendszer: NPD

Tűzállóság (hőmérsékleti besorolás, koromégéssel szembeni ellenállás, gyúlékony anyagoktól való távolság, burkolat osztályba sorolása, teszt módszerek)	O
Nyomásosztály (gáztömörség/gázszivárgás)	H1
Hővezetési ellenállás (m ² K/W)	R00
Hőmérséklet osztály	T120
Méret (mm)	1.1 Rendszer 60, 80, 100
Kéményszakasz áramlási ellenállása (r = belső fal abszolút érdességének középértéke)	Az EN 13384-1 szabvány szerint
Kémény-kiegészítők áramlási ellenállása (ζ = alaki ellenállási tényező)	Az EN 13384-1 szabvány szerint
Áramlási ellenállás (ζF = alaki ellenállás tényező - füstgáz (ζA = alaki ellenállás tényező – égési levegő)	Termékspecifikus jellemző
Hajlító-, húzószilárdság (oldalsó elmozdulás valós hosszúsága)	1.1 Rendszer: NPD
Hajlító-, húzószilárdság (maximális elhúzás)	45°
Vegy hatásokkal szembeni tartósság (kondenzátummal szembeni ellenállás osztálya)	W
Vegy hatásokkal szembeni tartósság (korrózióval szembeni ellenállás osztálya)	2
UV ellenállás (pozíció-besorolási osztály)	LE
Tűzállóság (osztály)	E
Jéggel és olvadékkal szembeni ellenállás	Igen
Veszélyes anyagok	deklarált anyagok
Más tulajdonságok	Teljesítmény
Kivezetések szélirány-karakterisztikája	Tetőátvezető: type III A30

Kivezetések csapadékvíz behatolással szembeni ellenálló képessége	Tetőátvezető: NPD
Kivezetések jegesedéssel szembeni ellenálló képessége	Igazolva

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Roger Lippertz
Ügyvezető igazgató

Hely, Dátum

24-9-2018

