

**Száma: DP1/A**



A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**CoxGeelen égéstermék-elvezető rendszer merev falú PP elemekkel  
EN14471:2013 + A1:2015**

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>0.1 T120 H1 O W2 O20 LE E U</b>  | (egyhéjú fekete, vagy fehér PP; beltéri, vagy kültéri telepítés)   |
| <b>0.2 T120 H1 O W2 O00 LE E U0</b> | (többhéjú, tömitésekkel, fekete, vagy fehér PP; beltéri, vagy kültéri telepítés, fém külső csőhéj)                                       |
| <b>0.3 T120 H1 O W2 O00 LE E U0</b> | (többhéjú, műanyag csatlakozó idommal, fekete, vagy fehér PP; beltéri, vagy kültéri telepítés, fém külső csőhéj)                         |
| <b>0.4 T120 H1 O W2 O00 LE E U1</b> | (többhéjú, műanyag csatlakozó idommal, fekete, vagy fehér PP; beltéri telepítés, műanyag külső csőhéj)                                   |
| <b>0.5 T120 H1 O W2 O00 LE E U0</b> | (egyhéjú fehér PP; átszellőztetett kürtőbe telepítve, egynél több készülék számára, a nemzeti tűzvédelmi előírások figyelembe vételével) |

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):



**A nyilvántartott gyártás-ellenőrzési tanúsító szervezet a TÜV No.0036 elvégezte a gyártóüzem alapvizsgálatát, a gyártás ellenőrzését, valamint folyamatos felügyeleti, kiértékelési tevékenységet folytat az üzemben történő gyártás értékelésére és ellenőrzésének felülvizsgálatára vonatkozóan, továbbá kiadta az üzemben való gyártás ellenőrzésre vonatkozó megfelelőségi tanúsítványt.**

A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény
Nyomószilárdság (Maximális magasság)	0.1, 0.2, 0.3, 0.4 Rendszer: 50m 0.5 Rendszer: 30m
Szélnyomással szembeni ellenállás (szabad túlnyúlás az utolsó rögzítési ponttól)	0.1, 0.2 Rendszereknél: 1,0 m 0.3, 0.4 Rendszereknél: 0,5 m 0.5 Rendszernél: NPD
Szélnyomással szembeni ellenállás (támaszok közti maximális távolság)	0.1, 0.2, 0.3 Rendszereknél: 2,0 m 0.4 Rendszernél: NPD 0.5 Rendszernél: NPD
Tűzállóság (hőmérsékleti besorolás, koromégéssel szembeni ellenállás, gyúlékony anyagoktól való távolság, burkolat osztályba sorolása, teszt módszerek)	O
Nyomásosztály (gáztömörség/gázszivárgás)	H1
Hővezetési ellenállás (m <sup>2</sup> K/W)	R00
Hőmérséklet osztály	T120
Méreték (mm)	Rendszerek 0.1 60, 80, 100 0.2 60/100, 80/125, 100/150 0.3 60/100, 80/125, 100/150 0.4 60/100 0.5 130
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)	0.1, 0.2, 0.3, 0.4 Rendszer: 1000mm 0.5 Rendszer: NPD
Hajlító-, húzószilárdság (maximális elhúzás)	87°
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 Tető borítás: type III A30
Kivezetések csapadékvíz behatolással szembeni ellenálló képessége	Tetőátvezető 60/100: Igazolva Tetőátvezető 80/125: Igazolva Tetőátvezető 100/150: 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

