

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT



Cox Geelen



No. DPA 32 / 2013-07-01

1. A termék egyedi azonosítója:

**CoxFix egyhájú fém égéstermék-elvezető rendszer**  
**Átmérő 110 - 150 mm**

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

**T200 P1 W Vm L10/11150 O50 + DPA32**

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

**Egyhájú égéstermék-elvezető rendszer merev, fém elemekkel (csőelemek, idomdarabok, kiegészítő rendszerelemek) tüzelőberendezések égéstermékének külső térbe vezetéséhez.**

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

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

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+**

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

**EN 1856-1 2009-6 Annex ZA**  
**A No.0432 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 0432-CPD-21 79 63 számon kiadásra került.**

8. A termékre vonatkozó európai műszaki értékelést kiadta:

**Nem került alkalmazásra**

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT



9. Megadott teljesítmény:

Főbb jellemzők	Tulajdonságok	Harmonizált műszaki specifikáció
Nyomószilárdság (maximális magasság)	50 m	EN 1856-1:2009
Tűzállós	O50 (50 mm)	EN 1856-1:2009
Nyomásosztály (gáztömörség/szivárgás)	P1	EN 1856-1:2009
Áramlási ellenállás (Abszolút érdesség középértéke/alaki ellenállás tényező)	Kémény szakasz: R=1,0 Kémény idomok: lásd a termékismertetőben	EN 1856-1:2009
Hővezetési ellenállás	0 m <sup>2</sup> /K/W	EN 1856-1:2009
Hősokkal szembeni ellenállás	Igazolva	EN 1856-1:2009
Hajlító, húzó szilárdság	Húzó szilárdság: NPD Nem függőleges szerelés esetén: maximális elhúzás a támaszok között: 1,0 m 90°-nál. Szélnyomásnak kitett rész: NPD	EN 1856-1:2009
Vegyszerekkel szembeni tartósság	Víz- és páradiffúzió: NPD (nem szigetelt) Kondenzátum szembeni ellenállás: Igazolva	EN 1856-1:2009
Korrózióval szembeni tartósság	Vm	EN 1856-1:2009
Jéggel és olvadékkal szembeni ellenállás	Igazolva	EN 1856-1:2009

10. 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:

Roger Lippertz – igazgató

Eijsden, 06-01-2014