

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT



No. DA 10 / 2013-07-01

1. A termék egyedi azonosítója:

CoxCentric többhájú (koncentrikus) fém égéstermék-elvezető rendszer

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

T200 H1 W Vm L10/13150 O00 + DA10

3. A gyártó által tervezett rendeltetésszerű használat vagy felhasználás az alkalmazandó harmonizált muszaki előirással összhangban:

Többhájú (koncentrikus) égéstermék-elvezető rendszer merev falú fém elemekkel (csoelemek, idomdarabok, kiegészítő rendszerelemek) tüzeloberendezések 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 Megfeleloségi Tanúsítványa 0432-CPD-21 79 61 számon kiadásra került.

8. A termékre vonatkozó európai muszaki értékelést kiadta:

Nem került alkalmazásra

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT



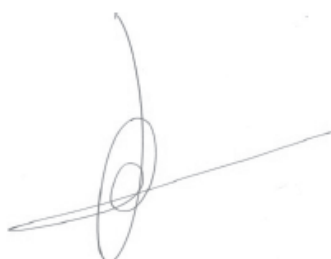
9. Megadott teljesítmény:

Főbb jellemzők	Tulajdonságok	Harmonizált műszaki specifikáció
Nyomószilárdság (maximális magasság)	50 m	EN 1856-1:2009
Tűzállóság	O(00) 0 mm	EN 1856-1:2009
Nyomásosztály (gáztömörség/szivárgás)	H1	EN 1856-1:2009
Áramlási ellenállás (Abszolút érdesség középtérteke/alaki ellenállás tényező)	Kémény szakasz: R=1,0 Kémény idomok: lásd a termékismertetőben	EN 1856-1:2009
Hővezetési ellenállás	0 m ² /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 megfogások között: 1,0 m 90°-nál. Szélnyomásnak kitett rész: 1 m	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 felelos.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Roger Lippertz – igazgató

Eijsden, 28-06-2013