

No. DR2 / 2013-07-01



1. Unieke identificatiecode van het producttype:

**Cox Geelen meerwandig roestvaststalen schoorsteen systeem voor
condenserende toepassing.
EN 1856-1: 2009**

2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:

DR2.0: T200 P1 W Vm- L50040 O(10)

3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:

**Meerwandig systeem schoorsteenproducten met starre roestvaststalen
voering (rookgaspijpen, hulpstukken en dakdoorvoeren inclusief
ondersteuning), gebruikt voor het afvoeren van de
verbrandingsgassen vanaf het toestel naar de buitenlucht.**

4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:

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

5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:

Niet van toepassing

6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:

2+

7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt

EN 1856-1 2009-6 Annex ZA

**De genotificeerde certificatie instelling voor productiecontrole Nr. 0432
voerde uit de initiële inspectie van de productie en van de
productiecontrole en van het permanente toezicht, beoordeling en
evaluatie van de productiecontrole en stelde het certificaat van de
bestendigheid van de conformiteit van de productiecontrole op.**

8. In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued:

Niet van toepassing

9. Aangegeven prestaties

Essentiële eisen	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Druksterkte (maximum hoogte)	50 m	EN1856 -1 : 2009
Brandveiligheid	O(10) 10mm	EN1856 -1 : 2009
Gasdichtheid	P1	EN1856 -1 : 2009
Stromingsweerstand (Gemiddelde ruweidswaarde, coëfficiënt van stromingsweerstand)	Rookgaspijp : R=1,0 Rookgashulpstukken : Zie verdere informatie in de installatie instructies	EN1856 -1 : 2009
Thermische weerstand	0m ² /K/W	EN1856 -1 : 2009
Weerstand tegen thermische shock	Roetbrandbestendigheid : Nee Thermische prestaties onder normale bedrijfsomstandigheden T200	EN1856 -1 : 2009
Weerstand tegen buiging	Treksterkte : NPD Niet verticale installatie: Maximale afstand tussen de beugels: 1 m bij 90° Component blootgesteld aan windbelasting : 1 m	EN1856 -1 : 2009
Chemische bestendigheid	Water en dampdiffusiedicht: NPD (geen isolatie) Condenswaterdicht: Ja	EN1856 -1 : 2009
Corrosiebestendigheid	Vm	EN1856 -1 : 2009
Vries/dooibestendigheid	Ja	EN1856 -1 : 2009

10. De prestatie van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:



Roger Lippertz
Managing Director

Eijsden, 1-11-2016