

Nr. DA6 / 2013-09-01



1. Unieke identificatiecode van het producttype:

**Cox Geelen meerwandige metalen systemschoorsteen voor droge toepassingen  
EN 1856-1: 2009**

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

**DA6.1: T250 N1 D Vm- L11045 O25 (onderdruk, diameter≤100mm)  
DA6.2: T250 N1 D Vm- L11063 O25 (overdruk, diameter>100mm)**

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

**Meerwandige systeem schoorsteenproducten voor droge toepassing, met starre aluminium 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  
Postbus 6  
6245 HZ Eijsden  
Nederland**

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:

**De genotificeerde certificatie instelling voor productiecontrole Kiwa Cermet Italia Nr. 0476 (voorheen bekend als Kiwa Italia Nr. 0694) 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. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:

**Niet van toepassing**

## 9. Aangegeven prestatie

Essentiële eisen	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Druksterkte (maximum hoogte)	50m	EN1856 -1 : 2009
Brandveiligheid	O(25) 25mm	EN1856 -1 : 2009
Gasdichtheid	N1	EN1856 -1 : 2009
Stromingsweerstand (Gemiddelde ruwheids-waarde, coëfficiënt van stromingsweerstand)	Rookgaspijp: R=1,0 Rookgashulpstukken : Zie verdere informatie in de installatie instructies	EN1856 -1 : 2009
Thermische weerstand	0,050m <sup>2</sup> K/W	EN1856 -1 : 2009
Weerstand tegen thermische shock	Roetbrandbestendig: Nee Thermische prestatie onder normale bedrijfsomstandigheden: T250	EN1856 -1 : 2009
Weerstand tegen buiging	Treksterkte: NPD Niet verticale installatie: Maximale afstand tussen de beugels: 1,5 m bij 90° Component blootgesteld aan windbelasting : 1 m	EN1856 -1 : 2009
Chemische bestendigheid	D	EN1856 -1 : 2009
Corrosiebestendigheid	Vm	EN1856 -1 : 2009
Vries/dooibestendig	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 in punt 4 vermelde fabrikant:

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:



Roger Lippertz  
Managing Director

Eijsden, 16-09-2015