

No. DR6 / 2016-11-01



1. Unieke identificatiecode van het producttype:

Cox Geelen enkelwandig RVS systemschoorsteen voor droge toepassingen

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

Systeem

0.1: T600 N1 D Vm – L20040 G(600) M (RVS - Aansluitpijp)

0.2: T600 N1 D Vm – L20040 G M (RVS - Schoorsteenvoering)

3. Producttoepassing zoals geldend volgens de geharmoniseerde norm, zoals bedoeld door de fabrikant:

Star enkelwandig RVS schoorsteenproducten voor droge toepassing, gebruikt voor het afvoeren van de verbrandingsgassen vanaf het toestel naar de buitenlucht.

4. Naam en contactadres van de fabrikant zoals beschreven in Artikel 11, lid 5:

**Cox Geelen
Emmastraat 92
6245 HZ Eijsden
Nederland**

5. Naam en contactadres gemachtigde, indien van toepassing, volgens Artikel 12, lid 2:

Niet van toepassing

6. Beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid bij toepassing van het systeem zoals voorgeschreven in de CPR, Annex V:

2+

7. Activiteit van de genotificeerde certificatie instantie zoals vereist in de prestatieverklaring conform de geharmoniseerde norm:

EN 1856-2: 2009

De genotificeerde certificatie instantie met nr. 0432 heeft de eerste inspectie uitgevoerd van het product en de productlocatie en voert de permanente bewaking, beoordeling en keuring van de productiecontrole uit en heeft het certificaat van de productiecontrole uitgebracht.

8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:

Niet van toepassing

9. Prestatieverklaring

Essentiële eigenschappen	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificaties
Druksterkte (maximale systeemhoogte)	20 m	EN1856-2 : 2009
Brandveiligheid	DR6 G(600) M	EN1856-2 : 2009
Gasdichtheid (drukklasse)	N1	EN1856-2 : 2009
Stromingsweerstand (Gemiddelde ruwheids-waarde, coëfficiënt van stromingsweerstand)	Rookgaspijp: R=1,0 Rookgashulpstukken: Volgens EN 13384-1	EN1856-2 : 2009
Thermische weerstand	0m ² K/W	EN1856-2 : 2009
Weerstand tegen thermische shock	Roetbrandbestendig: Ja Thermische prestatie onder normale bedrijfsomstandigheden: DR6: T600	EN1856-2 : 2009
Weerstand tegen buiging	Treksterkte: NPD Niet verticale installatie: Maximale afstand tussen de beugels: 1,0 m bij 90° Component blootgesteld aan windbelasting: NPD	EN1856-2 : 2009
Chemische bestendigheid	Duurzaam dampdicht: NPD Condenswaterdicht: NPD (D)	EN1856-2 : 2009
Corrosiebestendigheid	V _m – L01050	EN1856-2 : 2009
Freeze thaw	Pass	EN1856-2 : 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, 01-11-2016