

## Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek

### 1231-CPR-1090-1-2400-A-474

In overeenstemming met *Verordening (EU) Nr. 305/2011 van het Europees Parlement en de Raad van 9 maart 2011* (Verordening Bouwproducten of CPR), is dit certificaat van toepassing op het bouwproduct:

**Bouwproduct** **Constructieve onderdelen voor staal constructies tot en met uitvoeringsklasse EXC 3 volgens productnorm EN 1090-2:2008/A1:2011**

**Toegepaste lasprocessen** 135,138, 111  
**Toegepaste basismaterialen** S235JR t/m S355J2 / 1.1, 1.  
**Verantwoordelijke Lascoördinator** Voldoet aan geëiste kennisniveau. Details opgenomen in rapportage.  
**CE – markering methode** 1, 2, en 3a

In de handel wordt gebracht onder de (merk) naam door

**Konstruktiebedrijf J. Straathof B.V.**  
**Horst den Daallaan 5**  
**2181 GP Hillegom**  
**Nederland**

Vervaardigd op de productie-installatie(s)

Konstruktiebedrijf J. Straathof B.V.  
Horst den Daallaan 5  
2181 GP Hillegom  
Nederland

Evers Staalconstructies B.V.  
Horst den Daallaan 5  
2181 GP Hillegom  
Nederland

Conformiteit

Dit certificaat bevestigt dat alle voorschriften betreffende de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid zoals beschreven in bijlage ZA van de norm(en)

### EN 1090-1:2009 + A1:2011


onder systeem 2+ worden toegepast en dat de productiecontrole in de fabriek wordt beoordeeld opdat deze in overeenstemming is met de geldende eisen.

Periode van geldigheid

Dit certificaat is voor het eerst uitgegeven op 16-04-2015 en blijft geldig zo lang de condities zoals vastgelegd in de geharmoniseerde norm, het bouwproduct, de AVCP methodes en de productievoorschriften en voorwaarden in de fabriek niet significant wijzigen, tenzij geschorst of ingetrokken door de aangemelde certificatie instantie van de productiecontrole in de fabriek. De geldigheid van het certificaat is opvraagbaar via [www.tuv.nl](http://www.tuv.nl).

Datum van laatste uitgifte

25-06-2019 (rev 1, eerste uitgave)



Algemeen Directeur  
E.W.A.C. Franken