

# CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING VOOR FABRIEKSPRODUCTIEBEHEERSING

Certificaat Nr.:  
2388-CPR-0030 Rev.1.0

Initiële certificatie datum:  
2014-10-22

In overeenstemming met verordening 305/2011/EG van het Europese Parlement en de Raad van 9 maart 2011 (de bouw producten verordening), is dit certificaat van toepassing op het bouwproduct

**Constructieve stalen en aluminium componenten**, bestemd voor gebruik in alle constructie types, **Executie klasse 2**, binnen de geldigheidsgebieden zoals aangegeven op het Appendix bij Certificaat

Op de markt gebracht onder naam of handelsmerk van

**Epsilon N.V.**

**Industrieterrein Kanaal-Noord 1159, B-3960 Bree, België**

en geproduceerd op de fabricage locatie(s)

**Epsilon N.V.**

**Kanaal Noord 1159, B-3960 Bree, België**

Dit certificaat verklaart dat alle bepalingen betreffende de beoordeling en verificatie van de bestendigheid van prestaties die zijn beschreven in bijlage ZA van de norm(en)

**EN 1090-1:2009/A1:2011**

onder systeem 2+ zijn toegepast en dat

**DE FABRIEKSPRODUCTIEBEHEERSING IS ONDERZOCHT EN IN OVEREENSTEMMING BEVONDEN MET DE VAN TOEPASSING ZIJNDE EISEN**

Dit certificaat blijft geldig zolang de geharmoniseerde norm, het bouwproduct, de AVCP methoden en de fabricage condities in de fabriek niet aanzienlijk zijn gewijzigd, tenzij geschorst of ingetrokken door de aangewezen fabrieksproductiebeheersing certificatie instantie.

Voor meer gegevens zie de Appendix bij dit Certificaat.

Plaats en datum:

**Barendrecht, 2017-11-24**



Namens de certificatie-instelling NB 2388:  
**DNV GL – Business Assurance**  
Zwolseweg 1, 2994 LB Barendrecht,  
The Netherlands, +31 10 2922 689

**D.P. Koek**  
Management Vertegenwoordiger

Certificaat Nr.: 2388-CPR-0030 Rev.1.0  
 Plaats en datum: Barendrecht, 2017-11-24

## Appendix bij Certificaat

### Geldigheidsgebied

Product types:	Stalen en aluminium constructie componenten
Ontwerp:	Ja
Methode van verklaren:	2
Snijden:	Ja
Aanbrengen van gaten:	Ja
Vervormen:	Nee
Lassen:	Ja
Mechanisch verbinden:	Ja
Oppervlaktebehandeling:	Ja
Materiaal subgroepen ISO/TR 15608:	1.1, 1.2, 23.1, 22.1, 22.2, 22.3, 22.4
Lasprocessen volgens ISO 4063:	131, 135, 141
Naam/kwalificatie Verantwoordelijke Las Coordinator (RWC):	Dirk Vanderstegen IWS

### Revisiebeheer Certificaat

Revisie	Omschrijving	Uitgifte Datum
0.0	Initieel certificaat	2014-10-22
1.0	Nieuwe lay-out certificaat	2017-11-24

### Verklaring van prestaties en markering van product

Wanneer voldaan wordt aan de vereiste bepalingen en voorwaarden, stelt de fabrikant een EG verklaring van productprestaties op en brengt juridisch de CE markering aan, gevolgd door het identificatienummer van certificatie-instelling DNV GL (2388).

EINDE VAN CERTIFICAAT