

# CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING VOOR FABRIEKSPRODUCTIEBEHEERSING

Certificaat Nr.:  
2388-CPR-0040 Rev. 3.0

Initiële certificatie datum:  
2014-12-08

In overeenstemming met verordening (EU) Nr. 305/2011 van het Europese Parlement en de Raad van 9 maart 2011 (de bouwproducten verordening), is dit certificaat van toepassing op het bouwproduct

**Constructieve staal componenten, bestemd voor gebruik in alle constructie types, Executie klasse 3, binnen de geldigheidsgebieden zoals aangegeven in de Bijlage op het Certificaat**

Op de markt gebracht onder naam of handelsmerk van

**Dijkstaal B.V.**

Zwarte Zee 15, 3144 DE Maassluis, Nederland

en geproduceerd op de fabricage locatie(s)

**Dijkstaal B.V.**

Zwarte Zee 15, 3144 DE Maassluis, Nederland

Dit certificaat verklaart dat alle voorschriften 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 FABRIEKSPRODUCTIE CONTROLE IS ONDERZOCHT EN IN OVEREENSTEMMING MET DE VAN TOEPASSING ZIJNDE EISEN**

Dit certificaat blijft geldig zolang de geharmoniseerde norm, het bouwproduct, de AVCP methoden en de fabricagecondities in de fabriek niet aanzienlijk zijn gewijzigd, tenzij geschorst of ingetrokken door de aangemelde certificatie instantie van de productiecontrole in de fabriek. Voor meer gegevens zie de Bijlage bij dit Certificaat.

Plaats en datum:  
Barendrecht, 2021-03-23

Namens de aangemelde certificatie-instelling:  
Notified Body 2388, Nederland



Bjørn Spongsveen  
Management Vertegenwoordiger

## Bijlage bij Certificaat

### Geldigheidsgebied

Product types:	Staal constructie componenten
Ontwerp:	Ja
Methode van verklaren:	1/2/3a/3b
Snijden:	Ja
Aanbrengen van gaten:	Ja
Vervormen:	Nee
Lassen:	Ja
Mechanisch verbinden:	Ja
Oppervlaktebehandeling:	Ja
Materiaal subgroepen ISO/TR 15608:	1.1, 1.2, 1.3, 2.1
Lasprocessen volgens ISO 4063:	135, 136, 138
Naam/kwalificatie	
Verantwoordelijke Lascoördinator(en):	Ate de Groot, Niveau S

### Certificaat historie:

Revisie	Omschrijving	Uitgifte Datum
0.0	Initieel certificaat	2014-12-08
1.0	Nieuw logo DNV GL	2018-10-26
2.0	Toegevoegd materiaal groep 1.3	2020-03-11
3.0	Toegevoegd lasproces 135	2021-03-23

### 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 de aangemelde certificatie-instantie DNV GL (2388).

Einde van Certificaat