

# CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING VOOR FABRIEKSPRODUCTIEBEHEERSING

Certificaat Nr.:  
2388-CPR-0208 Rev. 2.0

Initiële certificatie datum:  
2014-08-01

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 4, binnen de geldigheidsgebieden zoals aangegeven in de bijlage op dit Certificaat.**

Op de markt gebracht onder naam of handelsmerk van

## De Klerk Staalconstructie

Beyerinckweg 6, 4251 LP Werkendam, Nederland  
en geproduceerd op de fabricage locatie(s)

### De Klerk Staalconstructie

Beyerinckweg 6, 4251 LP Werkendam, Nederland

### De Klerk Staalconstructie

Hulsenboschstraat 6, 4251 LR Werkendam, Nederland

### De Klerk Staalconstructie

Hoge Maasdijk 9, 4285 XB Woudrichem, Nederland

### De Klerk Staalconstructie

Appelweg 9, 4782 PX Moerdijk, Nederland

### Labrujère Staalbouw B.V.

Ampèreweg 4, 4338 PT Middelburg, 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, 2023-06-21

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
Materiaal subgroepen ISO/TR 15608:	1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2, 1.2/8.1 (dissimilar)
Lasprocessen volgens ISO 4063:	111, 121, 135, 136, 138

### Certificaat historie:

Revisie	Omschrijving	Uitgifte Datum
0.0	Overname van certificaat 0620-CPR-78524/02	2018-08-08
1.0	Toegevoegde locaties: Ampèreweg 4, Middelburg (Labrujère Staalbouw B.V.) en Appelweg 9, Moerdijk	2020-04-14
2.0	Verandering in Lascoördinatie, naamsverandering naar handelsnaam en toevoeging ontwerp en declaratie methodes 2 en 3b, toevoeging lasproces 111 en materialgroep 1.2/8.1	2023-06-21

### 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 (2388).

Einde van Certificaat

Dit certificaat is een vertaling van het Engelstalige originele certificaat. In geval van discrepantie of inconsistentie tussen de Engelse versie en de vertaling ervan in het Nederlands, prevaleert de Engelse versie.