

# KONFORMITÄTSBESCHEINIGUNG DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE

Zertifikatsnummer:  
2388-CPR-0058 Rev. 1.0

Datum der Erstzertifizierung:  
2014-12-18

In Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (der Bauproduktenverordnung oder CPR), gilt dieses Zertifikat zum Bauprodukt

**Stahl Konstruktion Komponenten**, zum baulichen Nutzung in alle Arten von Bauarbeiten,  
**Ausführungsklasse 4**, Innerhalb der Gültigkeitsbereiche, wie in Anhang zum Zertifikat angegeben

auf dem Markt unter dem Namen oder Warenzeichen der platziert

**Kloeze B.V.**

**Industrieweg 3, 7921 JP Zuidwolde, Niederlande**

und in der Produktionsanlage erzeugt (n)

**Kloeze B.V.**

**Industrieweg 3, 7921 JP Zuidwolde, Niederlande**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit gemäß Anhang ZA der Norm (en) beschrieben

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

unter System 2+ aufgebracht werden und dass

**WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE BEURTEILT IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT DEN  
GELTENDEN ANFORDERUNGEN**

Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange weder der harmonisierten Norm, des Bauprodukts, die AVCP Methoden noch die Herstellungsbedingungen in der Anlage sind wesentlich verändert, es sei denn, ausgesetzt oder von der benannten werkseigenen Produktionskontrolle Zertifizierungsstelle zurückgezogen.

Für weitere Einzelheiten siehe Anhang beigefügten dieses Zertifikat.

Ort und Datum:  
**Barendrecht, 2017-07-05**



Für die Benannte Stelle 2388:  
**DNV GL – Business Assurance**  
Zwolsseweg 1, 2994 LB Barendrecht,  
The Netherlands, +31 10 2922 689

  
**D.P. Koek**  
Managementbeauftragter

Zertifikatsnummer: 2388-CPR-0058 Rev. 1.0  
 Ort und Datum: Barendrecht, 2017-07-05

## Anhang zum Zertifikat

### Gültigkeitsbereiche

Produkt types:	Stahl Konstruktion Komponenten
Entwurf:	Ja
Deklarationsverfahren:	1/2/3a
Schneiden:	Nein
Lochen:	Ja
Umformen:	Nein
Schweißen:	Ja
Mechanische Verbindungselemente:	Nein
Oberflächenschutz:	Nein
Werkstoffuntergruppen nach ISO/TR 15608:	1.1, 1.2
Schweißprozesse nach ISO 4063:	135
Name/Qualifikation Verantwortlicher	Rudi Bouwmeester (NIL EWCP 1090-2-B 088)
Schweißaufsichtsperson (RWC):	Bert de Lange (NIL EWCP 1090-2-B 087) S. de Groot (extern EXC 3 und 4, NL IWE 340)

### Zertifikat Geschichte

Revision	Beschreibung	Ausgabe-datum
0.0	Ursprünglich-Zertifikat	2014-12-18
1.0	Expansion zu EXC 4	2017-07-05

### Leistungserklärung und Kennzeichnung von Produkt

Bei einem Treffen mit den Bedingungen und Konditionen, je nach Bedarf, die Fertigung stellt einen EG-Erklärung der Produktleistung und bringt rechtlich das CE-Zeichen an, gefolgt von der benannten werkseigenen Produktionskontrolle Zertifizierungsstelle Identifikationsnummer der Det Norske Veritas (2388).

ENDE DER BESCHEINIGUNG