

BUREAU VERITAS



KONFORMITÄT SZERTIFIKAT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE

Dieses Zertifikat ist ausgestellt für:

JANSON BRIDGING B.V.

(KvK 11013516)

Keizersveer 9, 4273 LD, Hank, Niederlande

Das Bureau Veritas Inspection and Certification the Netherlands B.V., nachstehend Bureau Veritas Industrial Services genannt, verantwortlich als benannte Stelle mit der Identifikationsnummer: CE1117 erklärt hiermit, dass das werkseigene Produktionskontrollsystem des vorgenannten Unternehmens in Übereinstimmung mit der Verordnung 305/2011/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (der Construction Products Regulation oder CPR = Bauproduktenverordnung) bewertet wurde. Dieses Zertifikat gilt für folgende Bauprodukte:

ENTWURF, BESCHAFFUNG, HERSTELLUNG VON MODULAREN STAHLBRÜCKEN EINSCHLIESSLICH DER DAZUGEHÖRIGEN STAHLTRAGWERKEN

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften bezüglich der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und der Leistungen beschrieben im Anhang ZA der Norm:

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

Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken – Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile

gemäß dem System 2+ angewandt werden und dass das Produkt alle oben aufgeführten vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Der diesem Zertifikat beigefügte Anhang spezifiziert die Ausführungsklasse, den (die) Produktionsstandort(e), die harmonisierte Produktnorm sowie wesentliche Produktparameter und ist ein integraler Bestandteil dieses Zertifikats.

Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle einschließlich der harmonisierten Norm zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

Information Zertifikatsnummer

Zertifikat Nr.:

CE-CPR-EN1090-6242639-01-15-NLD-Rev.00

Ausstellungsdatum, erstes Zertifikat:

11-12-2014

Ausstellungsdatum, aktuelles Zertifikat:

11-12-2015

Ablaufdatum des Zertifikats:

11-12-2016



J. Brouwer namens Bureau Veritas Industrial Services
Computer weg 2, 3821 AB, Amersfoort Nederland

BUREAU VERITAS



KONFORMITÄTZERTIFIKAT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE (ANHANG)

Anhang mit Zertifikat:	CE-CPR-EN1090-6242639-01-15-NLD-Rev.00
Beschreibung der Produkte:	Entwurf, Herstellung und Zusammenbau modularer Stahlbrücken und dazugehöriger Stahlkonstruktionen
Produktstandort(e):	Janson Bridging GmbH Albert-Einstein-Straße, 46446 Emmerich am Rhein, Deutschland Janson Bridging GmbH Kossaer Straße, 04356 Leipzig, Deutschland
Norm:	EN 1090-2+A1:2011 Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken Teil 2: Technische Regeln für die Ausführung von Stahltragwerken
Ausführungsstufe:	4
Design:	Gemäß eigenem Entwurf / Entwurf durch Dritte
Deklarationsverfahren:	2a, 2b, 3b MPCS / PPCS
Werkstoffe:	S235 t/m S460
Werkstoffgruppen: (ISO/TR 15608):	1.1, 1.2, 1.4
Schweißverfahren: (ISO 4063):	NA
Schweißkoordinator:	NA
Level:	NA
Nummer der benannten Stelle:	1117
Ausstellungsdatum des ersten Zertifikats:	11-12-2015
Ausstellungsdatum des aktuellen Zertifikats:	11-12-2016



J. Brouwer namens Bureau Veritas Industrial Services
Computer weg 2, 3821 AB, Amersfoort Nederland