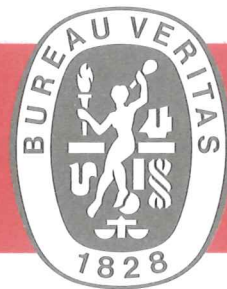


BUREAU VERITAS



**CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL
CONTROLLO DI PRODUZIONE IN FABBRICA**

Questo certificato è emesso a:

JANSON BRIDGING B.V.
(KvK 11013516)

Keizerveer 9, 4273 LD, Hank, Netherlands

Bureau Veritas Inspection and Certification the Netherlands B.V., di seguito indicata come Bureau Veritas Industrial Services, data la sua competenza come Organismo Notificato con numero di identificazione: CE1117, dichiara con la presente che il sistema di controllo della produzione in fabbrica della summenzionata ditta è stato valutato in accordo al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Construction Products Regulation o CPR). Questo certificato si applica ai seguenti prodotti da costruzione:

**PROGETTO, ACQUISTO, COSTRUZIONE DI PONTI MODULARI DI ACCIAIO INCLUSE LE STRUTTURE
IN ACCIAIO CORRELATE**

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni concernenti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione e le prestazioni descritte nell'Allegato ZA della norma:

NEN-EN 1090-1:2009/A1:2001

Esecuzione di strutture di acciaio e alluminio – Parte 1 – Requisiti per la valutazione di conformità dei componenti strutturali

sono applicate secondo il sistema 2+ e che il prodotto soddisfa i requisiti richiesti di cui sopra.

L'appendice allegata a questo certificato specifica la classe di esecuzione, la localizzazione del prodotto/dei prodotti, la norma armonizzata di prodotto e i parametri essenziali dei prodotti ed è parte integrante del presente certificato.

Questo certificato rimane valido fino a quando non cambiano i metodi di prova e/o i requisiti del controllo di produzione di fabbrica, inclusa la norma armonizzata utilizzata per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, e fino a quando il prodotto e le condizioni di costruzione in fabbrica non cambiano significativamente.

Informazioni di riferimento del certificato

Certificato n.	CE-CPR-EN1090-6242639-01-15-NLD-Rev.00
Data di emissione del primo certificato:	11-12-2014
Data di emissione del presente certificato:	11-12-2015
Data di scadenza del certificato:	11-12-2016



J. Brouwer per conto di Bureau Veritas Industrial Services
Computerweg 2, 3821 AB, Amersfoort The Netherlands

BUREAU VERITAS



CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL
CONTROLLO DI PRODUZIONE IN FABBRICA
(APPENDICE)

Appendice al certificato:	CE-CPR-EN1090-6242639-01-15-NLD-Rev.00
Descrizione del prodotto:	Progetto, costruzione assemblaggio di ponti modulari di acciaio e relative costruzioni di acciaio
Localizzazione del/dei prodotto/i	Keizerveer 9, 4273 LD, Hank, Netherlands
Norma	EN 1090-2+A1:2011 Esecuzione di strutture di acciaio e alluminio Part 2: Requisiti tecnici per strutture di acciaio
Classe di esecuzione	4
Progetto	Secondo proprio progetto / secondo progetto di terze parti
Metodo di dichiarazione	2a, 2b, 3b MPCS / PPCS
Materiali	S235 a S460
Gruppo di materiale (ISO/TR 15608)	1.1, 1.2, 1.4
Processi di saldatura (ISO 4063)	NA
Coordinatore della saldatura	NA
Livello	NA
Numero dell'Organismo Notificato	1117
Data di emissione del primo certificato	11-12-2014
Data di emissione del presente certificato	11-12-2015



J. Brouwer per conto di Bureau Veritas Industrial Services
Computerweg 2, 3821 AB, Amersfoort The Netherlands