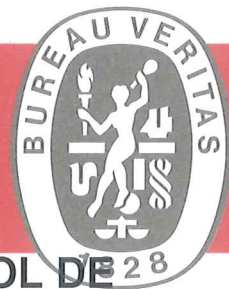


BUREAU VERITAS



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE CONTROL DE PRODUCCIÓN DE FÁBRICA

Este certificado es emitido a:

JANSON BRIDGING B.V.

(Kvk 11013516)

Keizersveer 9, 4273 LD, Hank, Holanda

Bureau Veritas Inspection and Certification the Netherlands B.V., en lo sucesivo referido como Bureau Veritas Servicios Industriales dado su responsabilidad como Cuerpo Notificado (NoBo) con número de identificación CE 1117 declara adjunto que el sistema de control de producción de fábrica de la citada compañía ha sido evaluado en concordancia con la Regulación 305/2011/EU del Parlamento Europeo y del Consejo del 9 de marzo de 2011 (Regulación de productos de Construcción o CPR). Este certificado se aplica a los siguientes productos de construcción:

EL DISEÑO, ADQUISICIÓN, FABRICACIÓN DE PUENTES MODULARES DE ACERO INCLUYENDO ESTRUCTURAS DE ACERO RELACIONADAS

Este certificado testifica que todas las disposiciones relativas a la evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones y los rendimientos que se describen en el Anexo ZA de la norma:

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

Ejecución de estructuras de acero y estructuras de aluminio – Parte 1: Requisitos para la evaluación de la conformidad de los componentes estructurales

Bajo el sistema 2+ se aplican y que el producto cumple con todos los requisitos que se indican expuestos anteriormente.

El anexo adjunto a la presente certificación especifica la clase de ejecución, la ubicación (ubicaciones) de producción, producto estándar armonizado y los parámetros esenciales del producto y es una parte integral del presente certificado.

El certificado seguirá siendo válido, siempre y cuando los métodos de ensayo y / o requisitos de control de producción de la fábrica, incluyendo la norma armonizada que se utiliza para evaluar el desempeño de las características declaradas, no cambie y el producto, y las condiciones de producción en fábrica no se modifican significativamente.

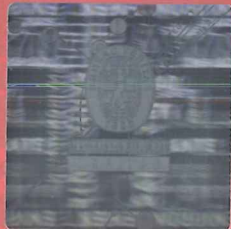
Información de referencia del certificado

Certificado nº	CE-CPR-EN1090-6242639-01-15-NLD-Rev.00
Fecha de emisión, primer certificado:	11-12-2014
Fecha de emisión, del presente certificado:	11-12-2015
Fecha de expiración del certificado:	11-12-2016

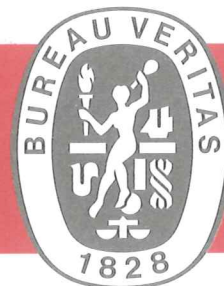


J. Brouwer en nombre de Bureau Veritas Industrial Services

Computerweg 2, 3821 AB, Amersfoort The Netherlands



BUREAU VERITAS



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE CONTROL DE PRODUCCIÓN DE FÁBRICA (Apéndice)

Apéndice con certificado Rev.00	CE-CPR-EN1090-6242639-01-15-NLD-
Descripción del producto	Diseño, fabricación y ensamblaje de puentes modulares de acero relacionado a construcciones de acero
Localización del producto	Keizersveer 9, 4273 LD, Hank, Netherlands
Normativa	EN 1090-2+A1:2011 Ejecución de estructuras de acero y estructuras de aluminio Parte 2: Requerimientos técnicos para estructuras de acero
Clase de ejecución	4
Diseño	De acuerdo a criterio propio / Diseño por terceras partes
Método de declaración	2a, 2b, 3b, MPCS / PPCS
Materiales	S235 t/m S460
Grupos de Materiales: (ISO/TR 15608):	1.1, 1.2, 1.4
Procesos de soldadura: (ISO 4063)	NA
Coordinador de soldadura:	NA
Nivel	NA
Número de organismo notificado	1117
Fecha de emisión del primer certificado	11-12-2014
Fecha de emisión del presente certificado	11-12-2015



J. Brouwer en nombre de Bureau Veritas Industrial Services
Computerweg 2, 3821 AB, Amersfoort The Netherlands

