

BUREAU VERITAS



CERTIFICAT DE CONFORMITE DU CONTROLE DE PRODUCTION EN USINE

Ce certificat est attribué à:

JANSON BRIDGING B.V.
(SIREN 11013516)

Keizersveer 9, 4273 LD, Hank, Pays-Bas

Bureau Veritas Inspection and Certification the Netherlands B.V (Bureau Veritas d'Inspection et de Certification des Pays-Bas) ci-après nommée le Bureau Veritas Services Industriels, en sa qualité d'Organisme Notifié dont l'identifiant est : CE1117, déclare par la présente que le système de contrôle de production en usine de la Société susmentionnée a été évaluée en conformité avec la réglementation 305/2011/EU du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011 (Règlement Produits de Construction ou RPC). Ce certificat s'applique aux produits de construction suivants :

LA CONCEPTION, L'ACQUISITION, LA FABRICATION DE PONTS METALLIQUES MODULAIRES INCLUANT LES STRUCTURES METALLIQUES

Le présent certificat atteste de ce que toutes les dispositions concernant le système d'évaluation de la performance et de vérification de sa constance ainsi que les performances décrites en Annexe ZA de la norme :

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

Exécution des structures en acier et des structures en aluminium – 1^{ère} Partie : Exigences pour l'évaluation de la conformité des éléments structuraux

du système 2+ sont respectées, et que la produit satisfait aux exigences énoncées ci-dessus.

Les annexes jointes à ce certificat précisent la classe d'exécution, le(s) site(s) de production, les normes produits harmonisées ainsi que les paramètres essentiels de production, et font partie intégrante du présent certificat.

Le présent certificat garde sa validité tant que les méthodes d'essai et/ou les exigences de contrôle de la production et en particulier les normes standardisées sont maintenus pour assurer l'efficacité des caractéristiques déclarées, que ces méthodes et les produits ne subissent pas de modification, et que les conditions de fabrication au sein de l'usine ne sont pas modifiées de façon significative.

Certificate reference information

N° de certificat:

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

Date d'émission du premier certificat:

11-12-2014

Date d'émission du certificat actuel:

11-12-2015

Date d'expiration du certificat:

11-12-2016

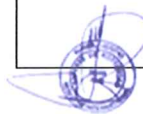


J. Brouwer pour le compte de Bureau Veritas Services Industriels
Computerweg 2, 3821 AB, Amersfoort Pays-Bas



CERTIFICAT DE CONFORMITE DU CONTROLE DE PRODUCTION EN USINE (ANNEXE)

Annexe du certificat:	CE-CPR-EN1090-6242639-01-15-NLD-Rev.00
Description Produits:	Exécution des structures en acier et des structures en aluminium - Part 1: Exigences pour l'évaluation de la conformité des éléments structuraux
Site de Production:	Keizersveer 9, 4273 LD, Hank, Pays-Bas
Norme:	EN 1090-2+A1:2011 Exécution des structures en acier et des structures en aluminium Part 2: Exigences techniques pour les structures en acier
Classe d'exécution:	4
Conception:	Conception interne / Conception par tiers
Méthode de Déclaration:	2a, 2b, 3b MPCS / PPCS
Matériaux:	S235 t/m S460
Groupe de Matériaux: (ISO/TR 15608):	1.1, 1.2, 1.4
Procédés de soudure: (ISO 4063):	SO
Coordinateur de soudure:	SO
Niveau:	SO
Numéro d'identification:	1117
Date d'émission du premier certificat:	11-12-2014
Date d'émission du certificat actuel:	11-12-2015



J. Brouwer pour le compte de Bureau Veritas Services Industriels
Computerweg 2, 3821 AB, Amersfoort Pays-Bas

