



Ravensteinstraat 4, 1000 BRUSSEL

## **Certificaat voor de conformiteit van de productiecontrole in de fabriek**

**1148-CPR-20110614-918**

afgeleverd op basis van het certificatieschema opgenomen in BRP CE en TRA CE EN 1090.  
Overeenkomstig de Verordening 305/2011/EU van het Europees Parlement en de Raad van 9 maart 2011  
(de Bouwproductenverordening of BPV), is dit certificaat van toepassing voor het bouwproduct

### **Constructieve stalen onderdelen**

in de handel gebracht onder de naam of het merk van

**Victor Buyck Steel Construction n.v.**

**Pokmoere 4**

**B-9900 EEKLO**

en vervaardigd in de productie-installatie

**Pokmoere 4, B-9900 Eeklo – Industrieweg 44, B-9032 Wondelgem**

Dit certificaat bevestigt dat alle voorschriften betreffende de beoordeling en verificatie van de  
prestatiebestendigheid beschreven in

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

volgens het systeem 2+ toegepast worden en dat

**de productiecontrole in de fabriek beoordeeld werd conform te zijn aan de van toepassing  
zijnde eisen.**

Dit certificaat werd voor het eerst afgeleverd op 14/06/2011 en blijft geldig zolang noch de geharmoniseerde norm, noch het bouwproduct, noch het systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid, noch de vervaardigingsvoorwaarden op significante wijze gewijzigd worden, behalve intrekking of opschorting door de aangemelde productcertificatie instantie.

Brussel, 25/01/2024

Benny DE BLAERE, Gedelegeerd bestuurder

De geldigheid van het huidige certificaat is bevestigd indien zichtbaar op de OCAB-OCBS website.

**Bijlage aan het certificaat voor de conformiteit van de productiecontrole in de  
fabriek:**

**1148-CPR-20110614-918**

Dit certificaat is opgesteld voor producten waarvoor de productiecontrole in de fabriek beoordeeld en bevestigd werd en die in deze Bijlage beschreven worden aan de hand van identificatiegegevens en de vermelding van de niveaus en klassen waarbinnen hun prestaties kunnen liggen.

De prestaties van het individuele product worden door de fabrikant verklaard aan de hand van een Prestatieverklaring die hij onder zijn eigen verantwoordelijkheid opstelt en ter beschikking stelt.

### **Beschrijving van het product**

Structurele gelaste of geboute componenten in koolstofstaal en roestvrij staal  
mogelijk metallisch bekleed voor staalconstructies en civieltechnische werken, ...  
volgens vereisten van EN 1090-2

### **Verklaringsmethode**

1 - 2 - 3a - 3b

« Verklaring van producteigenschappen door materiaaleigenschappen en geometrische gegevens » (1)  
« Verklaring van weerstandswaarde(n) van het onderdeel » (2)  
« Verklaring van overeenstemmen met een gegeven onderdeel specificatie » (3a)  
« Verklaring van de weerstandswaarde(n) van een onderdeel volgens opdracht van de koper » (3b)

### **Uitvoeringsklasse**

EXC1 - EXC2 - EXC3 - EXC4



Rue Ravenstein 4, 1000 BRUXELLES

## Certificat de conformité du contrôle de production en usine

**1148-CPR-20110614-918**

délivré sur base du schéma de certification repris aux BRP CE et TRA CE EN 1090

Conformément au Règlement 305/2011/EU du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 (le Règlement des Produits de la Construction ou CPR), ce certificat s'applique au produit de construction

### Éléments structuraux en acier

placé sur le marché sous le nom ou la marque de

**Victor Buyck Steel Construction n.v.**

**Pokmoere 4**

**B-9900 EEKLO**

et fabriqué dans l'unité de production

**Pokmoere 4, B-9900 Eeklo – Industrieweg 44, B-9032 Wondelgem**

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances décrites dans la

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

selon le système 2+ sont appliqués et que

**le contrôle de production en usine a été évalué comme étant conforme aux exigences applicables.**

Ce certificat fut délivré pour la première fois le 14/06/2011 et demeure valide tant que ni la norme harmonisée, ni le produit de construction, ni le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances, ni les conditions de fabrications dans l'établissement de fabrication ne soient modifiés de manière significative, à moins d'une suspension ou d'un retrait par l'organisme notifié de certification de produit.

Bruxelles, 25/01/2024

Benny DE BLAERE, Administrateur délégué

La validité du présent certificat est confirmée s'il est visible sur le site web de l'OCAB-OCBS.

**Annexe au certificat de conformité du contrôle de production en usine:****1148-CPR-20110614-918**

Ce certificat a été établi pour des produits dont l'évaluation du contrôle de production en usine a été évalué et confirmée, et qui sont décrits dans la présente annexe par des données d'identification et l'indication des niveaux et des classes dans lesquels leurs performances peuvent se situer.

La performance du produit individuel est déclarée par le fabricant au moyen d'une déclaration de performance qu'il établit et met à disposition sous sa propre responsabilité.

**Description du produit**

Composants structurels soudés ou boulonnés en acier au carbone et en acier inoxydable, le cas échéant revêtus d'une couche métallique pour et travaux de génie civil, ... conformément aux exigences de la norme EN 1090-2

**Méthode de déclaration**

1 - 2 - 3a - 3b

« Déclaration des propriétés du produit par les propriétés du matériau et les données géométriques » (1)

« Déclaration de la (des) valeur(s) de résistance de l'élément » (2)

« Déclaration de conformité avec une spécification fournie pour un élément » (3a)

« Déclaration de la (des) valeur(s) de résistance de l'élément à partir de la commande de l'acheteur » (3b)

**Classe d'exécution**

EXC1 - EXC2 - EXC3 - EXC4



Rue Ravensteinstraat 4, 1000 BRUSSELS

## Certificate of conformity of the factory production control

**1148-CPR-20110614-918**

issued on the basis of the certification scheme specified in BRP CE and TRA CE EN 1090.

In compliance with Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

### **Structural steel components**

placed on the market under the name or trade mark of

**Victor Buyck Steel Construction n.v.**

**Pokmoere 4**

**B-9900 EEKLO**

and produced in the manufacturing plant

**Pokmoere 4, B-9900 Eeklo – Industrieweg 44, B-9032 Wondelgem**

This certificate attests that alle provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in

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

under system 2+ are applied and that

**the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.**

This certificate was first issued on 14/06/2011 and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods, nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body.

Brussels, 25/01/2024

Benny DE BLAERE, Managing director

The validity of the present certificate is confirmed if visible on the OCAB-OCBS website.

**Annex to the certificate of conformity of the factory production control:**

**1148-CPR-20110614-918**

This certificate has been drawn up for products whose factory production control has been assessed and confirmed, and which are described in this annex by means of identification data and an indication of the levels and classes in which their performance may be found.

The performance of the individual product is declared by the manufacturer by means of a declaration of performance which he draws up and makes available under his own responsibility.

**Product description**

Structural welded or bolted components in carbon and stainless steel possibly metallic coated for steel constructions and civil engineering works, ... as per requirements of EN 1090-2

**Declaration method**

1 - 2 - 3a - 3b

« Declaration of product properties by material properties and geometrical data » (1)

« Declaration of the strength value(s) of the component » (2)

« Declaration of the compliance with a given component specification » (3a)

« Declaration of the strength value(s) of the component from purchaser's order » (3b)

**Execution class**

EXC1 - EXC2 - EXC3 - EXC4



Rue Ravensteinstraat 4, 1000 BRUSSELS

## Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

**1148-CPR-20110614-918**

ausgestellt aufgrund des in den BRP CE und die TRA CE EN 1090 festgelegten Zertifizierungssystemes.  
Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 9. März 2011  
(Bauproduktenverordnung oder CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt:

### **Bauteile aus Stahl**

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

**Victor Buyck Steel Construction n.v.**

**Pokmoere 4**

**B-9900 EEKLO**

und hergestellt im Herstellerwerk

**Pokmoere 4, B-9900 Eeklo – Industrieweg 44, B-9032 Wondelgem**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der  
Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

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

entsprechend dem System 2+ angewendet werden und dass

**die werkseigene Produktionskontrolle alle hierin beschriebenen Anforderungen erfüllt.**

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 20110614 ausgestellt und bleibt gültig solange weder die harmonisierte Norm, das hergestellte Bauprodukt, die für die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP) genannten Verfahren und/oder Anforderungen, noch die Herstellungsbedingungen im Werk wesentlich geändert werden und das Zertifikat durch die notifizierte Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle nicht ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Brüssel, 25/01/2024

Benny DE BLAERE, Geschäftsführer

Die Gültigkeit des vorliegenden Zertifikates ist bestätigt falls es auf die Website von OCAB-OCBS sichtbar ist.

**Anhang zum Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle:**

**1148-CPR-20110614-918**

Dieses Zertifikat wurde für Produkte ausgestellt, deren werkseigene Produktionskontrolle bewertet und bestätigt wurde und die in diesem Anhang durch Identifikationsdaten und Angabe der Stufen und Klassen, in denen ihre Leistung zu finden ist, beschrieben werden.

Die Leistung des einzelnen Produktes wird vom Hersteller in einer Leistungserklärung erklärt, die er unter eigene Verantwortlichkeit erstellt und zur Verfügung stellt.

**Beschreibung des Produktes**

Verschweißte oder verschraubte Bauteile aus Kohlenstoff und rostfreiem Stahl, gegebenenfalls metallisch beschichtet für Stahlkonstruktionen und Tiefbauarbeiten, ... gemäß EN 1090-2

**Deklarationsmethode**

1 - 2 - 3a - 3b

- « Produkteigenschaften nach Materialeigenschaften und geometrischen Daten » (1)
- « Festigkeitswerte der Komponente » (2)
- « Erklärung über die Einhaltung einer bestimmten Bauteilspezifikation » (3a)
- « Erklärung des Festigkeitswertes(s) des Bauteils aus der Bestellung des Käufers » (3b)

**Ausführungsklasse**

EXC1 - EXC2 - EXC3 - EXC4