



Ravensteinstraat 4 B-1000 BRUSSEL

## Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek

**1148-CPR-20110614**

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

### **Uitvoering van de staalconstructies (Bereik geschreven in hieronder tabel)**

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 and Industrieweg 44, B-9032 Wondelgem**

Dit certificaat bevestigt dat alle voorschriften betreffende de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid zoals beschreven in Bijlage ZA van de normen

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

volgens het systeem **2+** toegepast worden en dat

**de productiecontrole in de fabriek wordt beoordeeld om in overeenkomstigheid met de toepasbare eisen te zijn.**

Dit certificaat werd voor het eerst afgeleverd op 20110614 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 productiecontrolecertificatie instantie.

Brussel, 20210115

Jacques DEFOURNY, Voorzitter van de raad van bestuur



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



**Certificate of conformity of the factory production control**

**1148-CPR-20110614**

Victor Buyck Steel Construction n.v. in the manufacturing plant of Pokmoere 4, B-9900 Eeklo and  
Industrieweg 44, B-9032 Wondelgem

**Certified products:**

**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 of component properties in relation to CE marking method**

**1 - 2 - 3a - 3b (\*\*\*)**

**(\*\*\*):**

« Product properties by material properties and geometrical data » (1)

« Strength values of the component » (2)

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

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

**Execution Classes:**

**EXC1 - EXC2 - EXC3 - EXC4**

## **Lascertificaat**

**OCAB-OCBS-20110614**

Dit lascertificaat vormt een vrijwillige bijlage aan het Conformiteitscertificaat 2+ van de productiecontrole in de fabriek (FPC) 1148 - CPR – 20110614 van

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

**Pokmoere 4**

**B-9900 Eeklo**

in de hierna vermelde installaties

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

voor basismetalen in de staalsoorten: S235, S275, S355, S460, ... t.e.m. S690 volgens EN 10025-1 tot -6, EN 10210-1 & EN 10219-1 en roestvast staal volgens EN 10088, groepen 8 & 10 volgens CR ISO 15608 over de laswerkzaamheden als voorgeschreven in EN 1090-2-norm.

### **Lasprocessen volgens EN ISO 4063:**

**111 Booglassen met beklede elektrode**

**114 Booglassen met poeder gevulde draad (gasloze draad)**

**121 Onder poeder lassen met massieve draad**

**121-2 Onder poeder lassen met massieve draad, tweedraadstechniek**

**135 Gasbooglassen met massieve draad onder bescherming van actief gas  
(MAG-lassen)**

**136 Gasbooglassen met flux gevulde draad onder bescherming van actief gas  
(MAG-lassen)**

**138 Gasbooglassen met metaal gevulde draad onder bescherming van actief gas  
(MAG-lassen)**

**783 Booglassen van stiftdeuvels met keramiekring of beschermingsgas**

# OCAB-OCBS

## Voluntary Certification

### Lascoördinatoren volgens EN ISO 14731:

- dhr. K. ARNO, International Welding Engineer (IWE), voor EXC 1 tot 4
- dhr. F. CAMPE, International Welding Engineer (IWE), voor EXC 1 tot 4
- dhr. T. DE MEYERE, International Welding Engineer (IWE), voor EXC 1 tot 4
- dhr. K. DEVLAMYNCK, International Welding Engineer (IWE), voor EXC 1 tot 4
- mevr. M. VAN DE VYVER, International Welding Engineer (IWE), voor EXC 1 tot 4



Brussel, 20220715

Benny DE BLAERE, Afgevaardigd bestuurder

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