

OCAB OCBS

CE1148 CE1148

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 tot en inclusief EXC4

vervaardigd door of voor

Victor Buyck Steel Construction n.v.

Pokmoere 4

B-9900 Eeklo

en vervaardigd in de productie-installatie

Pokmoere 4, B-9900 Eeklo en 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-instansie.

Brussel, 2018-04-12

Jacques DEFOURNY, Voorzitter van de raad van bestuur

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



OCAB OCBS Rue Ravensteinstraat 4 B-1000 BRUSSELS

Phone: + 32 2 509 14 09 Fax: + 32 2 509 14 00 E-mail : ocab@ocab-ocbs.com

Website : www.ocab-ocbs.com

©2016 OCAB/OCBS

OCAB OCBS

CE1148 CE1148

1148-CPR-20110614

Er wordt door OCBS-OCAB gecertificeerd dat de Fabrieksproductiebeheersing die wordt toegepast, door

Victor Buyck Steel Construction n.v.

Pokmoere 4

B-9900 Eeklo

en de volgende ondernemingen van de groep Victor BUYCK

n.v. Victor Buyck Steel Construction / n.v. Buyck Engineering / VBH J. V. Ltd.

ook de eigen bouwplaats-activiteiten omvat alsook de toegeleverde activiteiten (zoals ontwerp, vervaardiging, niet-destructief onderzoek, conservering, montage,...) beheerst volgens de volgende procedures (Werkinstructies) van het Kwaliteitsmanagementssysteem:

- **WI-std-400-018** (“Kwalificatie Onderaannemers Engineering”)
- **WI-std-700-008** (“Prekwalificatie Onderaannemers”)
- **WI-std-500-008** (“Niet-destructief onderzoek”)



Brussel, 2018-04-12

Jacques DEFOURNY, Voorzitter van de raad van bestuur



OCAB OCBS

CE1148 CE1148

Lascertificaat 1148-CPR-20110614-WC

Dit lascertificaat vormt een bijlage aan het Conformiteitscertificaat 2+ van de productiecontrole in de fabriek (FPC) 1148 - CPR - 20110614 overeenkomstig EN 1090-1:2009/A1:2011, Bijlage B - Tabel B.1. Hierbij wordt verklaard dat de fabrikant hieronder in de hierna vermelde installaties:

Victor Buyck Steel Construction n.v.

Pokmoere 4 9900 Eeklo - Belgium

Industrieweg 44 9032 Wondelgem - Belgium

de Uitvoeringsklassen EXC1, EXC2, EXC3, EXC4 volgens

EN 1090-1 en EN 1090-2 omvat met de volgende 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

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 onder de verantwoordelijkheid van de lascoördinatoren:

- dhr. K. ARNO, IWE, voor EXC 1 tot 4,
- dhr. F. CAMPE, IWE, voor EXC 1 tot 4,
- dhr. T. DE MEYERE, IWE, voor EXC 1 à 4.

(Laskwaliteitsbeheersing volgens EN ISO 3834 – Lascoördinatie volgens EN ISO 14731)

(Dit document vormt het Lascertificaat vermeld in EN 1090-1, Bijlage B, Tabel B.1)

Brussel, 2018-04-12

Jacques DEFOURNY, Voorzitter van de raad van bestuur

