



Rue Ravensteinstraat 4 B-1000 BRUSSELS

Certificate of conformity of the factory production control

1148-CPR-20140715

In compliance with Regulation 305/2011/EU 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:

Execution of steel structures (Scope described in here enclosed table)

placed on the market under the name or trade mark of

CLUMA Engineering nv

Kachtemsestraat 161

B-8800 ROESELARE

and produced in the manufacturing plants

ROESELARE

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard(s)

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 20140715 and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the Assessment and Verification of Constancy of Performance (AVCP) methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.

Brussels, 20190101

Jacques DEFOURNY, Chairman of the Board



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



Ravensteinstraat 4 B-1000 BRUSSEL

Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek

1148-CPR-20140715

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

CLUMA Engineering nv

Kachtemsestraat 161

B-8800 ROESELARE

en vervaardigd in de productie-installatie

ROESELARE

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 20140715 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, 20190101

Jacques DEFOURNY, Voorzitter van de raad van bestuur



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

1148-CPR-20140715, 2/4,



Rue Ravenstein, 4 B-1000 BRUXELLES

Certificat de conformité du contrôle de production en usine

1148-CPR-20140715

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 :

Exécution des structures en acier (Portée décrite au tableau ci-après)

Produit par ou pour

CLUMA Engineering nv

Kachtemsestraat 161

B-8800 ROESELARE

et fabriqué dans les unités de production

ROESELARE

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

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

sous le système **2+** sont appliquées et que

le contrôle de fabrication en usine satisfait à toutes les prescriptions décrites ci-avant.

Ce certificat fut délivré pour la première fois le 20140715 et 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 fabrication 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 du contrôle de la production.

Bruxelles, 201407101

Jacques DEFOURNY, Président du Conseil d'administration



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

1148-CPR-20140715, 3/4,



Certificate of conformity of the factory production control

1148-CPR-20140715

CLUMA Engineering nv in the manufacturing plant of ROESELARE

Certified products:

**Structural welded or bolted components
in carbon steel possibly metallic coated
for industrial applications such as
brackets, gangways and gantries, ... as
per requirements of EN 1090-2**

Declaration of component properties in relation to CE marking method

2 – 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