

Uitgegeven op: 22.04.2024
Geldig tot: onbepaald
Versie: 1



Certificaathouder
VERELST STAALBOUW NV
Klein Boom - KMO - zone 15
B-2580 PUTTE
BELGIE

Productie-installatie
VERELST STAALBOUW NV
Klein Boom - KMO - zone 15
B-2580 PUTTE
BELGIE

Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek nr. 0965-CPR-1090/2919

In overeenstemming met Verordening (EU) Nr. 305/2011 van het Europees Parlement en de Raad van 9 maart 2011 (de Bouwproductenverordening of CPR), is dit certificaat van toepassing op het bouwproduct

Constructieve stalen onderdelen

in de handel gebracht onder de naam of handelsnaam van de certificaathouder en vervaardigd in de op dit certificaat vermelde productie-installatie.

Dit certificaat bevestigt dat alle voorschriften betreffende de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid (AVCP) beschreven in Bijlage ZA van de norm

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

onder systeem 2+ worden toegepast en dat de productiecontrole in de fabriek (FPC) conform werd beoordeeld ten opzichte van de toepasselijke vereisten.

De eerste versie van dit certificaat werd door PROCERTUS of haar rechtsvoorganger verstrekt op 28.1.2014. Voorliggend certificaat blijft geldig zolang de geharmoniseerde norm, het bouwproduct, de methode voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid (AVCP), de productieomstandigheden op de productielocatie niet significant worden gewijzigd, tenzij het certificaat wordt opgeschort of ingetrokken door PROCERTUS.

De geldigheid van dit certificaat kan worden nagegaan op <https://extranet-steel.procertus.be> of door de QR-code op dit certificaat te scannen.

ir. C. Ladang
Algemeen Directeur



Délivré le : 22.04.2024
Valable jusqu'au : indéterminé
Version : 1



Détenteur du certificat
VERELST STAALBOUW NV
Klein Boom - KMO - zone 15
B-2580 PUTTE
BELGIQUE

Etablissement de fabrication
VERELST STAALBOUW NV
Klein Boom - KMO - zone 15
B-2580 PUTTE
BELGIQUE

Certificat de conformité du contrôle de la production en usine n° 0965-CPR-1090/2919

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

Éléments structuraux en acier

mis sur le marché sous le nom ou la marque du détenteur du certificat et fabriqué dans l'établissement de fabrication mentionné sur ce certificat.

Ce certificat confirme que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances (EVCP) décrites dans l'Annexe ZA de la norme

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

selon le système 2+ sont appliquées et que le contrôle de la production en usine est évalué comme étant conforme aux exigences applicables.

La première version de ce certificat a été délivrée par PROCERTUS ou son prédécesseur légal le 28.1.2014. Le présent certificat reste valable tant que la norme harmonisée, le produit de construction, la méthode de l'évaluation et vérification de la constance des performances (EVCP), les conditions de fabrication dans l'établissement de fabrication ne sont pas modifiées de manière significative, sauf si le certificat est suspendu ou retiré par PROCERTUS.

La validité de ce certificat peut être vérifiée sur <https://extranet-steel.procertus.be> ou en scannant le QR code de ce certificat.

Ir C. Ladang
Directeur Général

Issued on: 22.04.2024
Valid until: undefined
Version: 1

**Certificate holder**

VERELST STAALBOUW NV
Klein Boom - KMO - zone 15
B-2580 PUTTE
BELGIUM

Manufacturing plant

VERELST STAALBOUW NV
Klein Boom - KMO - zone 15
B-2580 PUTTE
BELGIUM

Certificate of conformity of the factory production control No. 0965-CPR-1090/2919

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 the certificate holder and manufactured in the manufacturing plant mentioned on this certificate.

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

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.

The first version of this certificate was issued by PROCERTUS or her legal predecessor on 28.1.2014. This certificate remains valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the methods for Assessment and Verification of Constancy of Performance (AVCP) nor the manufacturing conditions in the plant, are modified significantly, unless the certificate is suspended or withdrawn by PROCERTUS.

The validity of this certificate can be verified on <https://extranet-steel.procertus.be> or by scanning the QR code on this certificate.

Ir. C. Ladang
General Manager