



Rue Ravenstein, 4 B-1000 BRUXELLES

Certificat de conformité du contrôle de production en usine

1148-CPR-20060925

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 :

Produits laminés à chaud en aciers de construction

Produit par ou pour

INDUSTEEL BELGIUM SA

266, rue de Châtelet

B-6030 CHARLEROI

et fabriqué dans les unités de production

CHARLEROI

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 10025-1:2004 + EN 10088-4:2009

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 20060925 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, 20160927

Jacques DEFOURNY, Président du Conseil d'administration



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

Certificat CE : Liste des Produits Approuvés

Produits	Qualités et catégories	Dimensions
Norme harmonisée sous la référence : hEN 10025-1 : 2004		
Produits laminés à chaud en aciers de construction selon EN 10025-2 et liste annexée du 25/09/2006		
Produits laminés à chaud en aciers de construction selon EN 10025-3 et liste annexée du 25/09/2006		
Produits laminés à chaud en aciers de construction selon EN 10025-5 selon nuance S355J2W		
Produits laminés à chaud en aciers de construction selon EN 10025-6 et liste annexée du 25/09/2006		
Norme harmonisée sous la référence : hEN 10088-4 : 2009		
Produits laminés à chaud en aciers de construction inoxydables selon EN 10088-4 dans les nuances qui suivent :		
Aciers austénitiques : 1.4301 1.4307 1.4306 1.4311 1.4401 1.4404 1.4406 1.4432 1.4435 1.4436 1.4541 1.4571 1.4539.		
Aciers austénito-ferritiques : 1.4362 1.4462 1.4410.		
Aciers ferritiques : 1.4003		



Rue Ravenstein, 4 B-1000 BRUXELLES

Konformitätszertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle

1148-CPR-20060925

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das folgende Bauprodukt:

Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen (Herstellungsumfang wie in der nachfolgenden Tabelle)

inverkehrgebracht unter dem Namen oder das Zeichen von

INDUSTEEL BELGIUM SA

266, rue de Châtelet

B-6030 CHARLEROI

und hergestellt in den Produktionseinheiten

CHARLEROI

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

EN 10025-1:2004 + EN 10088-4:2009

entsprechend System **2+** angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt und dass

die werkseigene Produktionskontrolle wird für konform mit den anwendbaren Vorschriften gehalten.

Dieses Zertifikat wurde zum ersten Mal ausgestellt die 20060925 und bleibt gültig so lange weder die harmonisierte Norm weder das Bauprodukt, weder das System der Bewertung und der Prüfung der Leistungsbeständigkeit, noch die Herstellungsbedingungen in der Herstellungsunternehmen wesentlich geändert außer Widerruf oder Aussetzung durch die notifizierte Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle.

Bruxelles, 20160927

Jacques DEFOURNY, Verwaltungsratsvorsitzender

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

CE-Zertifikat: Liste der zertifizierten Produkte

Produkte	Qualitäten und Kategorien	Dimensionen
Nach harmonisierte Norm: hEN 10025-1: 2004		
Warm gewalzte Produkte aus Baustählen nach IN 10025-2 und beigefügter Liste vom 25.09.2006		
Warm gewalzte Produkte aus Baustählen nach IN 10025-3 und beigefügter Liste vom 25.09.2006		
Warm gewalzte Produkte aus Baustählen nach EN 10025-5: S355J2W		
Warm gewalzte Produkte aus Baustählen nach EN 10025-6 und beigefügter Liste vom 25.09.2006		
Nach harmonisierte Norm: hEN 10088-4 : 2009		
Warm gewalzte Produkte aus nicht rostenden Baustählen nach EN 10088-4 in den Stahlgraden, wie folgt:		
Austenitische Stähle: 1.4301 1.4307 1.4306 1.4311 1.4401 1.4404 1.4406 1.4432 1.4435 1.4436 1.4541 1.4571 1.4539.		
Austénito-ferritische Stähle: 1.4362 1.4462 1.4410.		
Ferritische Stähle: 1.4003		



Rue Ravensteinstraat 4 B-1000 BRUSSELS

Certificate of conformity of the factory production control

1148-CPR-20060925

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:

Hot rolled products of structural steels

produced by or for

INDUSTEEL BELGIUM SA

266, rue de Châtelet

B-6030 CHARLEROI

and produced in the manufacturing plants

CHARLEROI

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

EN 10025-1:2004 + EN 10088-4:2009

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 20060925 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, 20160927

Jacques DEFOURNY, Chairman of the Board

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



CE Certificate: List of Approved Products

Products	Qualities and categories	Dimensions
Harmonised Standard under reference: hEN 10025-1:2004		
Hot rolled products of constructional steel according to EN 10025-2 and appended list of 25/09/2006		
Hot rolled products of constructional steel according to EN 10025-3 and appended list of 25/09/2006		
Hot rolled products of constructional steel according to EN 10025-5 for grade S355J2W		
Hot rolled products of constructional steel according to EN 10025-6 and appended list of 25/09/2006		
Harmonised Standard under reference: hEN 10088-4:2009		
Hot rolled products of constructional stainless steel according to EN 10088-4 in the grades that follow:		
Austenitic steel: 1.4301 1.4307 1.4306 1.4311 1.4401 1.4404 1.4406 1.4432 1.4435 1.4436 1.4541 1.4571 1.4539.		
Austeno-ferritic steel: 1.4362 1.4462 1.4410.		
Ferritic steel: 1.4003		



INDUSTEEL
Groupe Arcelor

DECLARATION DE CONFORMITE POUR LE MARQUAGE CE

Industeel Belgium Groupe Arcelor, située au 266, rue de Châtelet B 6030 Marchienne-au-pont est autorisée à réaliser le Marquage CE selon l'annexe ZA de l'EN10025-1 :2004 pour les qualités suivantes :

- S355K2, S355J2, S355J0, S355JR, S275J2, S275J0, S275JR, S235J2, S235J0, S235JR selon EN 10025-2
- S460NL, S420NL, S355NL, S275NL, S460N, S420N, S355N, S275N selon EN 10025-3
- S960QL, S960Q, S890QL1, S890QL, S890Q, S690QL1, S690QL, S690Q, S620QL1, S620QL, S620Q, S550QL1, S550QL, S550Q, S500QL1, S500QL, S500Q, S460QL1, S460QL, S460Q selon EN10025-6

Le certificat CE N°20060925 a été délivré par l'OCAB (1148) le ...

Il apparaîtra sur tous les certificats produits de ces qualités l'encadré suivant (exemple du S355K2 selon EN 10025-2) :



1148

Industeel Belgium

06

20060925

EN 10025- 1 :

Produit laminé à chaud en acier de construction

Usages prévus : Construction de bâtiments et Génie civil

EN 10025-2 : S355K2

K. Dauchot
Responsable Management de la qualité / TPM