

OCAB OCBS

CE1148 CE1148

Boulevard de l'impératrice, 66 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 demeure valide tant que les exigences pour les méthodes d'essai et/ou pour le contrôle de la production en usine reprises dans la norme harmonisée, utilisées pour évaluer les performances des caractéristiques déclarées, ne changent pas et pour autant que ni le produit, ni les conditions de fabrication dans l'établissement de fabrication ne soient modifiés de manière significative.

Bruxelles, 20130701 (mise à jour du 20131231)

Jacques DEFOURNY, Président du Conseil d'administration



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		