



Certificat de conformité du contrôle de production en usine

1592 – CPR – 0314

Selon le Règlement (UE) no 305/2011 de Parlement européen et du Conseil du 09 Mars 2011 (pour le produits de construction) ce certificat s'applique au produit de construction suivant:

EXÉCUTION DES STRUCTURES EN ACIER **Partie 1: Exigences relatives à l'évaluation de conformité des composants structuraux**

selon l'utilisation prévue et les caractéristiques décrites à l'annexe

produit par:

BYSTEEL, S.A.
Rua de Pitancinhos, Apartado 208 Palmeira
4711-911 Braga

et produite dans l'usine de fabrication:

BYSTEEL, S.A.
Rua de Pitancinhos, Apartado 208 Palmeira
4711-911 Braga

Ce certificat atteste que toutes les règles concernant l'évaluation et le contrôle de la performance décrite dans l'annexe ZA de la norme harmonisée

NP EN 1090-1:2009 + A1:2013

son appliquées selon le système 2+ et que le contrôle de production en usine répond à toutes les exigences prescrites dedans

Ce certificat a été émis pour la première fois le **15 le Avril 2014** et reste valable tant que la méthode de contrôle mentionnée dans la norme harmonisée et/ou les exigences requises pour le contrôle de production en usine concernant l'évaluation de la performance des caractéristiques déclarées n'ont pas changé, et que le produit et les conditions de production des usines n'ont pas subi de changements importants.

Lisbonne le 8 mars 2021

Directeur de certification





Annexe
Certificat de conformité du contrôle de
production en usine

1592 – CPR – 0314

EXÉCUTION DES STRUCTURES EN ACIER
Partie 1: Exigences relatives à l'évaluation de conformité des
composants structuraux

Produits	Composants pour structures métalliques en acier soudé pour édifications.
Acier Type	Groupe / sous groupe 1.1 et 1.2 en accord avec la norme ISO/TR 15608
Norme	NP EN 1090-1:2009 + A1:2013
Classe de Exécution	EXC4
Déclaration de méthode en conformité avec le tableau A1 de l'EN 1090-1	Méthode 2 ;3a ;3b
Conception Structurelle	Oui
Procédé de soudage	111; 114; 121 ; 135 ; 136 ; 138 ;783
Coordinateur responsable pour le soudage	Ricardo Portela
Durabilité	Galvanisation par immersion a chaud en accord avec la EN ISO1461 et/ou peinture anti corrosion en accord avec la EN ISO1461

Produits	Composants pour structures métalliques en acier soudé pour ouvrages d'art.
Acier Type	Groupe / sous groupe 1.1 et 1.2 en accord avec la norme ISO/TR 15608
Norme	NP EN 1090-1:2009 + A1:2013
Classe de Exécution	EXC4
Déclaration de méthode en conformité avec le tableau A1 de l'EN 1090-1	Méthode 2 ;3a ;3b
Conception Structurelle	Oui
Procédé de soudage	111; 114; 121 ; 135 ; 136 ; 138 ;783
Coordinateur	Ricardo Portela
Durabilité	Galvanisation par immersion a chaud en accord avec la EN ISO1461 et/ou peinture anti corrosion en accord avec la EN ISO1461

Lisbonne le 8 mars 2021

Directeur de certification

