

Certificat de Conformité du contrôle de production en usine

No. 0780-CPR-152097

Dans le cadre du Règlement (UE) n°305/2011 du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011 (le Règlement Produits de Construction ou RPC), ce certificat s'applique aux produits de construction

Ensembles pour les connexions boulonnées non préchargées

pour la construction métallique Dimensions: M8 - M36

Classe de résistance 8.8 et 10.9 (vis), 8 et 10 (écrous)

Surface: zingué, galvanisé à chaud

produit pour

pgb-Europe nv
Gontrode Heirweg 170
9090 Melle • Belgique

et fabriqué/es dans l'usine **Contrats de pgb-Europe nv**

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

EN 15048-1:2007

sous système 2+ sont appliquées et que

ce contrôle de production en usine satisfait à toutes les exigences prescrites.

Ce certificat, délivré pour la première fois le 06 août 2015, demeure valide tant que les méthodes d'essai et/ou les exigences pour le contrôle de la production en usine (CPU) incluent dans la norme harmonisée pour utiliser l'évaluation les performances de les caractéristiques essentielles déclarées ne change pas et le/s produit/s de construction et les conditions de fabrication en usine ne sont pas modifiés de manière significative mais au plus tard jusqu'au 06 août 2020, sauf retrait ou suspension par le service de certification.

Nürnberg, le 18 février 2016

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH
Tillystraße 2 • 90431 Nürnberg • Allemagne
L'organisme de certification du CPU 0780




Dipl.-Ing. (FH) Günther Jost
Directeur de service de certification