

CERTIFICAT

Conformité du contrôle de production en usine

0035-CPR-1090-1.00967.TÜVRh.2019.004

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

Produit de construction	Éléments structuraux et kits de construction pour structures en acier EXC3 selon la norme EN 1090-2
Utilisation	Pour des constructions structurales de tous types d'ouvrages
Méthode de marquage CE	ZA.3.2 et ZA.3.4 selon les normes EN 1090-1:2009+A1:2011
Fabricant	fabriqué par ou pour H. Heck & Sohn A.G. Wirtzfeld, Wirtzberg 47 4761 Büllingen Belgique
Usine du fabricant Site de production du fabricant	H. Heck & Sohn A.G. Wirtzfeld, Wirtzberg 47 4761 Büllingen Belgique
Confirmation	Ce certificat atteste que toutes les règles concernant l'évaluation et le contrôle de la performance décrites dans l'annexe ZA de la norme harmonisée EN 1090-1:2009+A1:2011 sont appliquées selon le système 2+ et que le contrôle de production en usine répond à toutes les exigences prescrites dedans.
Première date de délivrance	06.01.2015
Prochain audit de surveillance	05.01.2021
Durée de validité	Ce certificat 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.
Remarques	cf. au verso
Lieu/Date d'établissement	Köln, 21.01.2019 S. Kress


Dipl.-Ing. Makowka
Directeur de l'organisme de certification

