

CERTIFICAT

Conformité du contrôle de production en usine

2442-CPR-1090-1.00141.SVS.2016.001

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 charpentes en acier EXC2 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 Bitz et Savoye SA Rue Oscar-Bider 38 1950 Sion Suisse |
| Usine du fabricant <small>Site de production du fabricant</small> | Bitz et Savoye SA Rue Oscar-Bider 38 1950 Sion Suisse |
| 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. |
| Date de début de validité <small>Première date de délivrance</small> | 07.10.2016 |
| Prochain audit de surveillance | 06.10.2017 |
| 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 | Basel, 06.10.2016 Christian Fefin/WA |




Ahl
Directeur de l'organisme de certification