

Certificat de la conformité de la production en usine

0769 – CPR – VAS – 00699 – 2

Conformément au Règlement (UE) No 305/2011 du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011 (Règlement Produit de Construction - CPR), ce certificat s'applique aux produits de construction :

Aluminium et alliages d'aluminium – Produits pour applications de structure pour construction

Spécifications techniques	Produit de construction	Matériel
EN 755-1	Barres, tubes et profiles filés	EN AW-6005A T4, T6 EN AW-6060 T4, T6, T64, T66 EN AW-6063 T4, T6, T64, T66 EN AW-6082 T4, T5, T6 EN AW-6106 T6
EN 12020-1	Profiles de précision filés en alliages	EN AW-6060 T4, T6, T64, T66

fabriqué dans l'établissement de fabrication et
mis sur le marché sous son propre nom ou sa propre marque par

Hydro Extrusion Albi SAS

ZA Jean Savy, F-81450 Le Garric, France

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

EN 15088:2005

furent appliquées conformément au système 2+ et que

le contrôle de la production en usine satisfait toutes les exigences y décrites.

Ce certificat a été délivré pour la première fois le 25 octobre 2017 et demeure valide au plus tard jusqu'au 6 septembre 2023 tant que:

- les conditions suivantes ne sont pas modifiées de manière significative, la norme harmonisée, le produit de construction, les méthodes AVCP ou les conditions de production en usine.
- Sauf si l'organisme de certification du contrôle de la production en usine notifié décide de suspendre ou de retirer le certificat.

Karlsruhe, le 7 septembre 2018

Gérant de l'Organisme Certificateur

Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer

