

Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0769 – CPR – VAS – 00713 – 2

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt diese Bescheinigung für die Bauprodukte

Aluminium und Aluminiumlegierungen – Erzeugnisse für Tragwerksanwendungen

| Technische Lieferbedingung | Bauprodukt | Werkstoff |
|----------------------------|--|--|
| EN 755-1 | Stranggepresste Stangen, Rohre und Profile | EN AW-6005A T6 EN AW-6060 T5, T6, T64, T66 EN AW-6063 T5, T6 EN AW-6082 T5, T6 EN AW-6106 T6 |
| EN 12020-1 | Stranggepresste Präzisionsprofile | EN AW-6005A T4, T6 EN AW-6082 T5, T6 EN AW-6106 T6 EN AW-6060 T5, T6, T64, T66 EN AW-6063 T4, T5, T6, T64, T66 |

Hergestellt im Herstellwerk und in Verkehr gebracht unter dem eigenen Namen oder der eigenen Marke durch

Hydro Extrusion Puget SAS

ZI du Camp Dessert Nord, 83488 Puget du Argens, Frankreich

Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle Bestimmungen über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben im Anhang ZA der Norm

EN 15088:2005

unter System 2+, angewendet werden und

**die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen
Anforderungen erfüllt.**

Diese Bescheinigung wurde erstmals am 28. November 2017 ausgestellt und bleibt gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP Methoden noch die Herstellbedingungen in dem Werk wesentlich verändert werden, außer wenn sie von der notifizierten Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle ausgesetzt oder zurückgezogen wird, längstens jedoch bis 5. September 2023.

Karlsruhe, 6. September 2018

Leiter der Zertifizierungsstelle



Certificate of conformity of the factory production control

0769 – CPR – VAS – 00713 – 2

In compliance with Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

Aluminum and aluminium alloys - Structural products for construction works

| Technical Specification | Construction Product | Material |
|-------------------------|-------------------------------------|--|
| EN 755-1 | Extruded rod/bar, tube and profiles | EN AW-6005A T6 EN AW-6060 T5, T6, T64, T66 EN AW-6063 T5, T6 EN AW-6082 T5, T6 EN AW-6106 T6 |
| EN 12020-1 | Extruded precision profiles | EN AW-6005A T4, T6 EN AW-6082 T5, T6 EN AW-6106 T6 EN AW-6060 T5, T6, T64, T66 EN AW-6063 T4, T5, T6, T64, T66 |

Produced in the manufacturing plant and placed on the market under the name or trade mark of

Hydro Extrusion Puget SAS

ZI du Camp Dessert Nord, 83488 Puget du Argens, France

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard

EN15088:2005

under system 2+ are applied and that

the factory production is assessed to be in conformity with the applicable requirements.

This certificate was first issued on 28 November 2017 and will remain valid until 5 September 2023 as long as neither the harmonized standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.

Karlsruhe, 6 September 2018

Head of the certification body

Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummerhofer



Certificat de la conformité de la production en usine

0769 – CPR – VAS – 00713 – 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

| Spécification technique | Produits | Matériau |
|-------------------------|---------------------------------|--|
| EN 755-1 | Barres, tubes et profilés filés | EN AW-6005A T6 EN AW-6060 T5, T6, T64, T66 EN AW-6063 T5, T6 EN AW-6082 T5, T6 EN AW-6106 T6 |
| EN 12020-1 | Profilés de précision filés | EN AW-6005A T4, T6 EN AW-6082 T5, T6 EN AW-6106 T6 EN AW-6060 T5, T6, T64, T66 EN AW-6063 T4, T5, 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 Puget SAS

ZI du Camp Dessert Nord, 83488 Puget du Argens, 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 28 novembre 2017 et demeure valide au plus tard jusqu'au 5 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 6 septembre 2018

Gérant de l'Organisme Certifié

Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummerhofer

