

Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0769 – CPR – VAS – 00714 – 2

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

Vorgefertigte tragende Bauteile und Bausätze aus Aluminium

Technische Lieferbedingung	Bauprodukt	Deklarationsverfahren
EN 1090-3	Tragende Bauteile aus Aluminium EXC1 – EXC3 ohne schweißtechnische Verarbeitung	ZA 3.2 nach DIN EN 1090-1

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 1090-1:2009 + A1:2011

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


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


Certificate of conformity of the factory production control

0769 – CPR – VAS – 0714 – 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

Prefabricated structural components and kits made of aluminium

Technical Specification	Construction Product	Method of declaration
EN 1090-3	Structural components made of aluminium EXC1 – EXC3 without welding-related processing	ZA 3.2 acc. to DIN EN 1090-1

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

EN 1090-1:2009 + A1:2011


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 – 00714 – 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 :

Composants structuraux préfabriqués et kits de construction en aluminium

Spécification technique	Produits	Procédure de déclaration
EN 1090-3	Composants structuraux en aluminium EXC1 – EXC3 sans procédés de soudage	ZA 3.2 conformément à DIN EN 1090-1

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 1090-1:2009 + A1:2011

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 Certificateur

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

