

Certificado de conformidad del control de la producción en fábrica

0769 – CPR – VAS – 00734 – 1

En cumplimiento del Reglamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo y del Consejo del 9 de marzo de 2011 (Reglamento de Productos de Construcción – CPR), se aplica éste certificado a los siguientes productos de construcción:

Estructuras prefabricadas y kits de fabricación a base de aluminio y aleación de aluminio

especificación técnica	ejecución	método de declaración
EN 1090-3	EXC 1 - EXC 3 Aluminio y aleación de aluminio según DIN EN 573 serrar, corte, perforación, fresadora CNC Procesamiento sin tecnología de soldadura.	ZA 3.4

Introducido en el mercado con su nombre o marca comercial y fabricado en la planta de producción

Extrusiones de Toledo S.A.

C/. Jarama 150, 45007 Toledo, España

Este certificado indica que todas las disposiciones relativas a la evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones descritas en el Anexo ZA de la norma

EN 1090-1:2009 + A1:2011

bajo el sistema 2+ se aplican y que

**el control de la producción en fábrica cumple con todos los
requisitos anteriormente expuestos.**

Este certificado fue emitido por primera vez el 8 de junio de 2018 y seguirá siendo válido hasta el 7 de junio de 2023 mientras no cambien los métodos de ensayo y/o requisitos de control de producción en fábrica incluidos en la norma armonizada utilizados para evaluar el desempeño de las características declaradas y el producto y las condiciones de producción en la planta no se modifiquen significativamente.

Karlsruhe, 9 de junio de 2018

Responsable del Organismo Certificador

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



Certificate of conformity of the factory production control

0769 – CPR – 00734 – 1

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 and aluminium alloys

Technical Specification	execution	Method of Declaration acc. to EN 1090-1
EN 1090-3	EXC 1 to EXC 3 Aluminium and aluminium alloys acc. to DIN EN 573 sawing, cutting, drilling, CNC milling without welding-related processing	ZA 3.4

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

Extrusiones de Toledo S.A.

C/. Jarama 150, 45007 Toledo, Spain

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 8 June 2018 and will remain valid until 7 June 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, 9 June 2018

Head of the certification body

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



Certificat de la conformité de la production en usine

0769 – CPR – VAS – 00734 – 1

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	exécution	Procédure de déclaration
EN 1090-3	EXC 1 to EXC 3 Aluminium et aluminium alliage conformément à DIN EN 573 scier, couper, percer, fraisage CNC sans procédés de soudage	ZA 3.4

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

Extrusiones de Toledo S.A.

C/. Jarama 150, 45007 Toledo, Espagne

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 8 juin 2018 et demeure valide au plus tard jusqu'au 7 juin 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 9 juin 2018

Gérant de l'Organisme Certificateur

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



Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0769 – CPR – VAS – 00734 – 1

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

Vorgefertigte tragende Bauteile und Bausätze aus Aluminium und Aluminiumlegierungen

Technische Lieferbedingungen	Ausführung	Deklarationsverfahren nach EN 1090-1
EN 1090-3	EXC 1 bis EXC 3 Aluminium und Aluminiumlegierungen nach DIN EN 573 sägen, schneiden, bohren, CNC-Fräsen ohne schweißtechnische Verarbeitung	ZA 3.4

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

Extrusiones de Toledo S.A.

C/. Jarama 150, 45007 Toledo, Spanien

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 8. Juni 2018 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 7. Juni 2023.

Karlsruhe, 9. Juni 2018

Leiter der Zertifizierungsstelle

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

