

## Certificate of constancy of performance

**0769 – CPR – VAS – 00435 – 1**

In compliance with Regulation 305/2011/EU 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

### Aluminium and aluminium alloys - Structural products for construction works - Technical conditions for inspection and delivery

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

produced by

**Extrusiones de Toledo, S.A.**

C/. Jarama, 150, E-45007 Toledo

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

**EN 15088:2005**

under system 2+ are applied and that

**the products fulfil all the prescribed requirements set out above.**

This certificate was first issued on 11 November 2009 and will remain and will remain valid until 2 July 2019, provided that the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.

Karlsruhe, 2 July 2014



Head of the certification body

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

## Certificat de la conformité de la production en usine

**0769 – CPR – VAS – 00435 – 1**

Conformément au règlement (UE) no. 305/2011 du Parlement européen et du Conseil daté le 9 mars 2011 (Directive Produits de Construction – DPC), ce certificat s'applique au(x) produit(s) de construction

### Aluminium et alliages d'aluminium - Produits pour applications de structure pour construction - Conditions techniques de contrôle et de livraison

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

produit par le fabricant

### Extrusiones de Toledo, S.A.

C/. Jarama, 150, E-45007 Toledo

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'estimation et la vérification de la performance décrites dans Annexe ZA de la norme harmonisée

### EN 15088:2005

furent appliquées conformément au système 2+ et que

### la production en usine satisfait toutes les exigences y décrites.

Ce certificat fut délivré pour la première fois le 11 novembre 2009 et demeure valide tant que les méthodes d'essai et/ou les exigences du contrôle de la production en usine pour évaluer la performance des critères expliqués dans la norme harmonisée ne sont pas modifiés de manière significative, mais au plus tard le 2 juillet 2019.

Karlsruhe, le 2 juillet 2014



Gerant de l'Organisme Certificateur

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

## Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

**0769 – CPR – VAS – 00435 – 1**

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

### Aluminium und Aluminiumlegierungen - Erzeugnisse für Tragwerksanwendungen - Technische Lieferbedingungen

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

hergestellt durch

**Extrusiones de Toledo, S.A.**  
C/. Jarama, 150, E-45007 Toledo

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

**EN 15088:2005**

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

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

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 11. November 2009 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, längstens jedoch bis 02. Juli 2019.

Karlsruhe, 02. Juli 2014

Leiter der Zertifizierungsstelle



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