

## Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

**0769 – CPR – VAS – 00435 – 3**

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 Lieferbedingungen

Technische Lieferbedingungen	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 AW-6463 EN AW-3003
EN 12020-1	Stranggepresste Präzisionsprofile	EN AW-6060 T5, T6 EN AW-6063 T5, T6

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

### 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 15088:2005

unter System 2+, angewendet werden und

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

Diese Bescheinigung wurde erstmals am 11. November 2009 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 6. Juni 2026.

Karlsruhe, 7. Juni 2021

Leiter der Zertifizierungsstelle

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



## Certificate of conformity of the factory production control

**0769 – CPR – 00435 – 3**

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

### Aluminium and aluminium alloys – Structural products for construction work – 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 AW-6463
		EN AW-3003
EN 12020-1	Extruded precision profiles	EN AW-6060 T5, T6 EN AW-6063 T5, T6

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

### 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 15088:2005

under system 2+ are applied and that

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

This certificate was first issued on 11 November 2009 and will remain valid until 6 June 2026 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, 7 June 2021

Head of the certification body

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





## Certificat de la conformité de la production en usine

**0769 – CPR – VAS – 00435 – 3**

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 structures 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 AW-6463 EN AW-3003
EN 12020-1	Profilés de précision filés	EN AW-6060 T5, T6 EN AW-6063 T5, T6

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

### 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 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 11 novembre 2009 et demeure valide au plus tard jusqu'au 6 juin 2026 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 juin 2021

Gérant de l'Organisme Certificateur

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

(KIT)

