

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 0780-CPR-132078

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

Erzeugnisse aus Aluminiumlegierungen für Tragwerksanwendungen

Stranggepresste Profile nach EN 755 und EN 12020

Querschnittsabmessungen (umschreibender Kreis) $\varnothing \leq 230$ mm

Werkstoffe, Zustand: EN AW-6060-T5, -T6, -T64, -T66; EN AW-6063-T5, -T6, -T66;

EN AW-6005A-T6; EN AW-6082-T4, -T5, -T6, T61

In Verkehr gebracht durch **Adla – Aluminium Extrusion S.A.**
Zona Industrial de Lameira, Lotes 1-15, Apt. 33
4820-840 Celorico de Basto-Braga • Portugal

und hergestellt im Werk **Adla – Aluminium Extrusion S.A.**
Zona Industrial de Lameira, Lotes 1-15, Apt. 33
4820-840 Celorico de Basto-Braga • Portugal

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 vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat gleicher Nummer vom 12.11.2015, erstmals ausgestellt am 28.06.2013. Es bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) zur Bewertung der Leistungen der erklärten wesentlichen Merkmale nicht ändern und die Bauprodukte und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, längstens jedoch bis 22.03.2026, wenn nicht durch die Zertifizierungsstelle der WPK ausgesetzt oder zurückgezogen.

Nürnberg, 22.03.2021

LGA Bautechnik GmbH
Tillystraße 2 • 90431 Nürnberg
Notifizierte Zertifizierungsstelle der WPK 0780




Dipl.-Ing. (FH) Günther Jost
Leiter der Zertifizierungsstelle