

Certificado de conformidad el control de producción de la fábrica

No. 0780-CPR-132078

De acuerdo con el Reglamento (UE) No. 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011 (Reglamento de Productos de Construcción - CPR), este certificado se aplica a los productos de construcción

Productos de aleación de aluminio para aplicaciones estructurales

Perfiles extruidos según EN 755 y EN 12020

Dimensiones de la sección transversal (círculo de circunscripción) $\varnothing \leq 230$ mm

Materiales, estado: EN AW-6060-T5, -T6, -T64, -T66; EN AW-6063-T5, -T6, -T66;

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

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

y fabricado en la fábrica **Adla – Aluminium Extrusion S.A.**
Zona Industrial de Lameira, Lotes 1-15, Apt. 33
4820-840 Celorico de Basto-Braga • Portugal

Este certificado acredita que todas las regulaciones sobre la evaluación y verificación de la constancia del desempeño están descritas en el Anexo ZA de la norma armonizada

EN 15088:2005

según el sistema 2+ y que

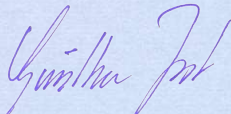
el control de producción interno cumple todos los requisitos prescritos.

Este certificado reemplaza el certificado con el mismo número del 12 de noviembre de 2015, emitido por primera vez el 28 de junio de 2013. Sigue siendo válido mientras los métodos de prueba y / o los requisitos del control de producción en fábrica (FPC) para la evaluación del desempeño de las características esenciales declaradas mencionadas en la norma armonizada no cambien y los productos de construcción y las condiciones de fabricación en el fábrica no se modifican significativamente, pero a más tardar el 22 de marzo de .2026, si el organismo de certificación WPK no lo suspende o retira.

Nürnberg, 22.03.2021

LGA Bautechnik GmbH
Tillystraße 2 • 90431 Nürnberg • Alemania
Organismo de certificación notificado 0780




Dipl.-Ing. (FH) Günther Jost
Jefe del organismo de certificación