

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 0780-CPR-92032

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
entsprechend der Spezifizierung auf Seite 2

In Verkehr gebracht durch **Eduard Hueck GmbH & Co. KG**
Loher Straße 9
58511 Lüdenscheid

und hergestellt im Werk **Hueck Extrusion GmbH & Co. KG**
Talstraße 105
58515 Lüdenscheid

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

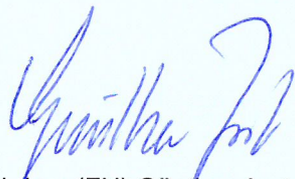
die werkseigene Produktionskontrolle alle vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat gleicher Nummer vom 31.01.2018, erstmals ausgestellt am 19.03.2009. Es bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und die Bauprodukte und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, längstens jedoch bis 15.05.2024, wenn nicht durch die Zertifizierungsstelle der WPK ausgesetzt oder zurückgezogen.

Nürnberg, 15.05.2019

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH
Tillystraße 2 • 90431 Nürnberg




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

www.tuv.com

 **TÜVRheinland®**
LGAI

Genau. Richtig.

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 0780-CPR-92032

Seite 2 des Zertifikates der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle vom 15.05.2019

Zertifizierte Bauprodukte:

Erzeugnisse aus Aluminiumlegierungen für Tragwerksanwendungen

Stranggepresste Profile nach EN 755

Hohlprofile bis 400 mm
Flachprofile bis 420 mm (umschreibender Kreis)

Legierungen:

EN AW-6005A-T6
EN AW-6060-T66
EN AW-6063-T66 ▪ EN AW-6063-T6
EN AW-6082-T6

Stranggepresste Präzisionsprofile nach EN 12020

EN AW 6005A-T6	bis 15 mm Dicke
EN AW 6060-T66	bis 25 mm Dicke
EN AW 6063-T6, -T66	bis 25 mm Dicke
EN AW 6082-T6	bis 15 mm Dicke

