

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 0780-CPR-112056

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 und Rohre nach EN 755 oder EN 12020

Querschnittsabmessungen bis 300 mm x 200 mm bzw. bis $d = 393$ mm

Werkstoffe: EN AW-6005A-T6; EN AW-6060-T5, -T6, -T66; EN AW-6063-T5, -T6, -T66;
EN AW-6082-T4, -T5, -T6

In Verkehr gebracht durch

SC VIMETCO EXTRUSION SRL
Olt county, loc. Slatina
1st Milcov Street • Rumänien

und hergestellt im Werk

SC VIMETCO EXTRUSION SRL
Olt county, loc. Slatina
1st Milcov Street • Rumänien

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 (WPK) alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat gleicher Nummer vom 22.10.2013, erstmals am 10.06.2011 ausgestellt. Es 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 14.12.2023.

Nürnberg, 14.12.2018

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




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

www.tuv.com