

Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0769 – CPR – VAS – 00474 – 4

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: EN 15088 in Verbindung mit	Bauprodukt	Aluminiumlegierungen nach EN 573-3 und Werkstoffzuständen nach EN 515
EN 755-1	Stranggepresste Stangen, Rohre und Profile	EN AW-6005A T4, T6 EN AW-6060 T4, T5, T6, T66, T64 EN AW-6063 T4, T5, T6, T66, T64 EN AW-6082 T4, T5, T6
EN 12020-1	Stranggepresste Präzisionsprofile	EN AW-6005A T4, T6 EN AW-6082 T4, T5, T6 EN AW-6060 T4, T5, T6, T66, T64 EN AW-6063 T4, T5, T6, T66, T64

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

Richter Aluminium GmbH

Drei Linden 14, 77746 Schutterwald, Deutschland

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 13. Dezember 2006 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 30. Juli 2028.

Karlsruhe, 31. Juli 2023

Leiter der Zertifizierungsstelle

Materialprüfungsanstalt
Karlsruher Institut für Technologie
Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer
(01)

Certificate of conformity of the factory production control

0769 – CPR – VAS – 00474 – 4

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 works

Technical specification: EN 15088 in connection with	Construction product	Aluminium alloys according to EN 573-3 with the temper designations acc. to EN 515
EN 755-1	Extruded rod/bar, tube and profiles	EN AW-6005A T4, T6 EN AW-6060 T4, T5, T6, T66, T64 EN AW-6063 T4, T5, T6, T66, T64 EN AW-6082 T4, T5, T6
EN 12020-1	Extruded precision profiles	EN AW-6005A T4, T6 EN AW-6082 T4, T5, T6 EN AW-6060 T4, T5, T6, T66, T64 EN AW-6063 T4, T5, T6, T66, T64

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

Richter Aluminium GmbH

Drei Linden 14, 77746 Schutterwald, Germany

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 13 December 2006 and will remain valid until 30 July 2028 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, 31 July 2023

Head of the certification body



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