

## Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

**0769 – CPR – VAS – 00474 – 2**

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

### Aluminum und Aluminiumlegierungen – Erzeugnisse für Tragwerksanwendungen

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

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

### 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 11. August 2022.

Karlsruhe, 12. August 2017



Leiter der Zertifizierungsstelle

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