

Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0769 – CPR – VAS – 00474 – 3

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 Werkstoffzustände 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
	Stranggepresste Profile mit Toleranzanforderungen nach EN 12020-1	EN AW-6005A T4, T6 EN AW-6082 T4, T5, T6
EN 12020-1	Stranggepresste Präzisionsprofile	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 11. August 2027.

Karlsruhe, 12. August 2022

Leiter der Zertifizierungsstelle

Karlsruher Institut für Technologie

(01)
Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer
(KIT)

