

## Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

**0769 – CPR – VAS – 00475 – 4**

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt diese Bescheinigung für das Bauprodukt

### Vorgefertigte tragende Bauteile und Bausätze aus Aluminium

Technische Lieferbedingung	Bauprodukt	Deklarationsverfahren nach DIN EN 1090-1
EN 1090-3	EXC1 – EXC3 Werkstoffe nach EN 15088 Ohne schweißtechnische Verarbeitung	ZA 3.2 ZA 3.3

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 1090-1:2009 + A1:2011**

unter System 2+, angewendet werden und

### **die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.**

Diese Bescheinigung wurde erstmals am 12. August 2014 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

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



## Certificate of conformity of the factory production control

**0769 – CPR – VAS – 00475 – 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

### Prefabricated structural components and kits made of aluminium

Technical Specification	Construction Product	Method of declaration acc. to DIN EN 1090-1
EN 1090-3	EXC1 – EXC3 Material acc. to EN 15088 Without welding-related processing	ZA 3.2 ZA 3.3

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 1090-1:2009 + A1:2011

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 12 August 2014 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

