



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass

Richter Aluminium GmbH

Drei Linden 14
77746 Schutterwald
Deutschland

ein **Qualitätsmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:
Herstellung von Strangpressprofilen mit Weiterverarbeitung

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht, dass dieses Qualitätsmanagementsystem die Forderungen der folgenden Technischen Spezifikation erfüllt:

ISO/TS 16949 : 2009

(ohne Produktentwicklung)

Zertifizierungsentscheidung	2014-12-30
Dieses Zertifikat ist gültig bis	2017-12-29
Zertifikat-Registrier-Nr.	462459 TS09
IATF-Nr.	0200152
Frankfurt am Main	2015-12-21



2-IAO-QMC-01001

Für die und im Namen der DQS GmbH

G. Blechschmidt

Götz Blechschmidt
Geschäftsführer, DQS GmbH

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0769 – CPR – 00475 - 1

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

Vorgefertigte tragende Bauteile und Bausätze aus Aluminium

Technische Lieferbedingung	Ausführung	Deklarationsverfahren nach EN 1090-1
EN 1090-3	EXC 1 bis EXC 3 Werkstoffe nach EN 15088 Ohne Schweißtechnische Verarbeitung	ZA 3.2 oder ZA 3.3

hergestellt durch oder für

Richter Aluminium GmbH

Drei Linden 14, 77746 Schutterwald, Deutschland

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 1090-1:2009 + A1:2011

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 12. August 2014 ausgestellt und 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 12. August 2017.

Karlsruhe, 12. August 2014



Leiter der Zertifizierungsstelle

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

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0769 – CPR – VAS – 00474 - 1

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

Aluminium und Aluminiumlegierungen – Erzeugnisse für Tragwerksanwendungen

Technische Lieferbedingung: EN 15088 in Verbindung mit	Bauprodukt	Aluminiumlegierung 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

hergestellt durch

Richter Aluminium GmbH

Drei Linden 14, 77746 Schutterwald, Deutschland

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 alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 13. Dezember 2006 ausgestellt und 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 12. August 2017.

Karlsruhe, 12. August 2014



Leiter der Zertifizierungsstelle

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