

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0769 – CPR – VAS – 00410 – 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

Technische Lieferbedingung	Bauprodukt	Deklarationsverfahren
EN 1090-2	Tragende Bauteile aus Stahl EXC1 – EXC3	ZA 3.4 nach DIN EN 1090-1

hergestellt durch

Stahlbau Petry GmbH

Hauptstr. 100, 56288 Altkülz, Deutschland

und hergestellt im Herstellwerk

Stahlbau Petry GmbH

Hauptstr. 100, 56288 Altkülz, 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 29. Mai 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 29. Mai 2019.

Karlsruhe, 29. Mai 2014

Leiter der Zertifizierungsstelle
Amtliche
anstalt

Karlsruher Institut für
Technologie

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

(KIT)