

## Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0672-CPR-00402

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

das/die Bauprodukt/e: **Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC3 nach EN 1090-2**

CE-Kennzeichnungsmethode: ZA.3.3 bis ZA.3.5 nach EN 1090-1:2010-07

Herstellungsumfang: Bemessung  
Produktion (Umformen, Trennen, Schweißen, Korrosionsschutz)  
Montage

in Verkehr gebracht durch: **Schwörer Bausysteme GmbH  
Brühlweg 29  
72401 Haigerloch-Stetten**

hergestellt im/in den  
Herstellerwerk/en: Schwörer Bausysteme GmbH  
Brühlweg 29  
DE 72401 Haigerloch-Stetten

**Die Zertifizierungsstelle der Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart** bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben im

Anhang ZA **EN 1090-1:2010-07**  
der harmonisierten Norm/en:  
entsprechend System: 2+

für die oben genannten Leistungen angewendet werden und die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen für diese Leistungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **30.07.2014** 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 wesentlichen Merkmale nicht ändern und das Bauprodukt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, es sei denn, das Zertifikat wurde von der Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle ausgesetzt oder zurückgezogen.



  
\_\_\_\_\_  
Dr.-Ing. D. Lotze  
Leiter der Zertifizierungsstelle

