

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0672-CPR-00394

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 EXC4 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: **Haller Industriebau GmbH
Steinkirchring 1
78056 VS-Schwenningen
Klippeneckstraße 50-56
78056 VS-Schwenningen**

hergestellt im/in den
Herstellerwerk/en: Haller Industriebau GmbH
Steinkirchring 1
78056 VS-Schwenningen
Klippeneckstraße 50-56
DE 78056 VS-Schwenningen

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 **21.07.2014** 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

