



# Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

2306-CPR-1090-1.00112.HWKP.2014.004

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

## Tragende Bauteile aus Stahl nach EN 1090-2

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Bauteilbezeichnung</b>      | geschweißte, nicht geschweißte und geschraubte Stahlbauteile mit und ohne Korrosionsschutz für / wie Geländer, Treppen, Balkone, Vordächer, Carports, Kranbahnen, Rahmen, Stützen und vergleichbare tragende Bauteile |
| <b>Deklarationsmethode</b>     | Verfahren 1 bis 3a  |
| <b>Ausführungsklassen</b>      | EXC 1, EXC 2 und EXC 3  |
| <b>hergestellt von</b>         | Stahlbau Schultheis GmbH<br>Züchnerstraße 2<br>56070 Koblenz  |
| <b>und hergestellt im Werk</b> | Stahlbau Schultheis GmbH<br>Züchnerstraße 2<br>56070 Koblenz  |

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

**EN 1090-1: 2009+A1:2011**

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen 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 (WPK) zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und die Bauprodukte und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, längstens jedoch bis zum 20.07.2021, sofern es nicht vorher durch die Zertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Kaiserslautern, 08.11.2018



  
Dipl.-Ing. Theodor Henges  
Leiter der Zertifizierungsstelle

