

# Zertifikat

zur Bestätigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle.

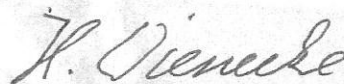
Nr.: 2324-CPR-9086-01

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für folgende Bauprodukte:

<b>Bauprodukt:</b>	Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC2 nach EN 1090-2
<b>Verwendungszweck:</b>	Für tragende Zwecke in allen Arten von Bauwerken
<b>Herstellungsumfang:</b>	Produktion (Schneiden, Lochen, Formgeben, Schweißen, mechanisches Verbinden,)
<b>Hersteller:</b>	<b>Gruss &amp; Inseher GmbH</b> <b>Giselastraße 72</b> <b>D – 93309 Kelheim</b>
<b>Herstellerwerk(e):</b> (Produktionsstätte des Herstellers)	<b>Gruss &amp; Inseher GmbH</b> <b>Giselastraße 72</b> <b>D – 93309 Kelheim</b>
<b>Bestätigung:</b>	Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm <b>EN 1090-1: 2009+A1:2011,</b> entsprechend dem System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.
<b>Gültigkeitsbeginn:</b> (Datum der Erstaussstellung)	23.09.2013
<b>Nächste Überwachung:</b>	23.09.2014
<b>Gültigkeitsdauer:</b>	Dieses Zertifikat 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 Herstellungsbedingungen im Herstellwerk nicht wesentlich geändert werden.
<b>Zugehöriges Schweißzertifikat:</b>	ISW.1090-2.9086-01, gültig bis 23.09.2014
<b>Bemerkungen:</b>	Dieses Zertifikat ersetzt das EG-Zertifikat vom 23.09.2013

**Ort, Datum:**

Grebenstein, 13.03.2014



Dipl.-Ing. H. Wienecke, Leiter der Zertifizierungsstelle

