

# EN 1090 Zertifikat

## Werkseigene Produktionskontrolle (FPC) - Überwachung Zertifikats-Nr.: I2015Q12082

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung – CPR) gilt dieses Zertifikat für das folgende Bauprodukt.

<b>Bauprodukt</b>	„Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC2 (EN 1090-2) und als tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken“
<b>CE-Kennzeichnungsmethode</b>	ZA.3.2; 3.3; 3.4 nach EN 1090-1:2009/AC:2010
<b>des Herstellerwerkes</b>	<b>Bemessung, Produktion (Schneiden-Lochen-Formgeben, Schweißen, mechanisches Verbinden, Korrosionsschutz)</b> <b>HACA-Leitern Lorenz Hasenbach GmbH u. Co. KG</b> <b>Dieselstraße 12</b> <b>65520 Bad Camberg</b> <b>Deutschland</b>
<b>Bestätigung</b>	Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungserbringung beschrieben in Anhang ZA der harmonisierten Norm
	<b>EN 1090-1:2009 +A1:2011</b>
	entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle hier vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.
<b>Zertifizierungsstelle</b>	<b>IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH</b> <b>Notified Body NB-Nr. 2458</b> <b>Alexander-von-Humboldt-Straße 19</b> <b>73529 Schwäbisch Gmünd</b>
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	<b>10.12.2015</b>
<b>Nächstes Überwachungsaudit bis</b>	<b>Dezember 2016</b>
<b>gültig bis</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

Schwäbisch Gmünd, 2015/12/10



Stv. Leiter der Zertifizierungsstelle  
Dipl. Chem. U. Brunner-Bärle



Institut für  
Oberflächentechnik  
GmbH

Durch die deutsche Akkreditierungsstelle  
GmbH nach DIN EN ISO/IEC 17065  
akkreditierte Zertifizierungsstelle.\*

\*Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-ZE-11086-01-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.