



Institut für
Oberflächentechnik
GmbH

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.

Bauprodukt	„Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC2 (EN 1090-2) und für Aluminiumtragwerke bis EXC2 (EN 1090-3) als tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken“
CE-Kennzeichnungsmethode	ZA.3.3 bis ZA.3.4 nach EN 1090-1:2009/AC:2010
des Herstellerwerkes	Bemessung, Produktion (Schneiden-Lochen-Formgeben, Schweißen, mechanisches Verbinden, Korrosionsschutz) HACA-Leitern Lorenz Hasenbach GmbH u. Co. KG Dieselstraße 12 65520 Bad Camberg Deutschland
Bestätigung	Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungserbringung beschrieben in Anhang ZA der harmonisierten Norm EN 1090-1:2009 +A1:2011 entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle hier vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.
Zertifizierungsstelle	IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH Notified Body NB-Nr. 2458 Alexander-von-Humboldt-Straße 19 73529 Schwäbisch Gmünd
Gültigkeitsbeginn	30.09.2015
Nächstes Überwachungsaudit bis	14.12.2018
gültig bis	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, 2017/01/20

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



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.