



Institut für
Oberflächentechnik
GmbH

EN 1090 Zertifikat

Werkseigene Produktionskontrolle (FPC) - Überwachung Zertifikats-Nr.: I2018Q25150

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 EXC3 (EN 1090-2) und als tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken“
CE-Kennzeichnungsmethode	ZA.3.2; 3.4 nach EN 1090-1:2009/AC:2010
des Herstellerwerkes	Produktion (Schneiden-Lochen-Formgeben, Schweißen, mechanisches Verbinden, Korrosionsschutz) S&T Stahl- und Maschinenbauservice GmbH Hermann-Kemper-Straße 17 49762 Lathen 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	07.01.2019
Nächstes Überwachungsaudit bis	Dezember 2019
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, 2019/01/28

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.