



Institut für
Oberflächentechnik
GmbH

Zertifikat

Konformität der Werkseigenen Produktionskontrolle 2458-CPR-EN1090-I2023Q42690

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)
Verwendungszweck	für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken
Herstellungsumfang	Produktion (Schneiden-Lochen-Formgeben, Schweißen, mechanisches Verbinden)
Hersteller	Stahlbau Oltmanns GmbH Alte Molkereistraße 5 26605 Aurich-Schirum Deutschland
des Herstellerwerk(e)	Stahlbau Oltmanns GmbH Alte Molkereistraße 5 26605 Aurich-Schirum 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 vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.
Zertifizierungsstelle	IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH Alexander-von-Humboldt-Straße 19 73529 Schwäbisch Gmünd
Datum der Erstaussstellung	14.08.2023
Nächstes Überwachungsaudit bis	August 2024
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, oder bis die notifizierte Zertifizierungsstelle das Zertifikat aussetzt oder zurückzieht.

Schwäbisch Gmünd, 28.11.2023

Leitung der Zertifizierungsstelle
Dipl. Chem. U. Brunner-Bäurle



Institut für
Oberflächentechnik
GmbH

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