



Institut für
Oberflächentechnik
GmbH

Zertifikat

Konformität der Werkseigenen Produktionskontrolle 2458-CPR-EN1090-I20

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 Aluminiumtragwerke bis EXC 2 (EN 1090-3) für Montage
Verwendungszweck	für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken
Herstellungsumfang	Bemessung, Produktion (Schneiden-Lochen-Formgeben, Schweißen, mechanisches Verbinden, Korrosionsschutz)
Hersteller	Stern-Wintergarten Frank Schulte GmbH Heidhuser Weg 5 26209 Hatten-Munderloh Deutschland
des Herstellerwerk(e)	Stern-Wintergarten Frank Schulte GmbH Heidhuser Weg 5 26209 Hatten-Munderloh 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 Notified Body NB-Nr. 2458 Alexander-von-Humboldt-Straße 19 73529 Schwäbisch Gmünd
Datum der Erstaussstellung	23.03.2015
Nächstes Überwachungsaudit bis	Februar 2027
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, 05.12.2024

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.