



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.

<b>Bauprodukt</b>	<b>Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC2 (EN 1090-2) und Aluminiumtragwerke bis EXC 2 (EN 1090-3) für Montage</b>
<b>Verwendungszweck</b>	<b>für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken</b>
<b>Herstellungsumfang</b>	<b>Bemessung, Produktion (Schneiden-Lochen-Formgeben, Schweißen, mechanisches Verbinden, Korrosionsschutz)</b>
<b>Hersteller</b>	<b>Stern-Wintergarten Frank Schulte GmbH Heidhuser Weg 5 26209 Hatten-Munderloh Deutschland</b>
<b>des Herstellerwerk(e)</b>	<b>Stern-Wintergarten Frank Schulte GmbH Heidhuser Weg 5 26209 Hatten-Munderloh 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 vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.
<b>Zertifizierungsstelle</b>	<b>IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH Notified Body NB-Nr. 2458 Alexander-von-Humboldt-Straße 19 73529 Schwäbisch Gmünd</b>
<b>Datum der Erstaussstellung</b>	<b>23.03.2015</b>
<b>Nächstes Überwachungsaudit bis</b>	<b>Februar 2027</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, 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.