



# EN 1090 Schweißzertifikat

**Zertifikats-Nr.: I2015Q10084-A1**

<b>Hersteller</b>	<b>Stern-Wintergarten Frank Schulte GmbH Heidhuser Weg 5 26209 Hatten-Munderloh Deutschland</b>
<b>Technische Spezifikation</b>	DIN EN 1090-2:2018-09
<b>Ausführungsklasse</b>	Bis EXC1 nach DIN EN 1090-2:2018-09
<b>Schweißprozess(e)Referenznummer nach DIN EN ISO 4063</b>	<b>111 – Lichtbogenhandschweißen</b>
<b>Grundwerkstoff(e) Festigkeitsklasse / technische Spezifikation</b>	<b>S235 bis S275 nichtrostende Stähle nach EN 1090-2, Tabelle 4</b>
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b>	<b>Entfällt EXC 1</b>
<b>Bestätigung</b>	Das Schweißzertifikat gilt in Verbindung mit dem Zertifikat Nr. I2015Q10084 zur WPK nach DIN EN 1090-1. Es wird bestätigt, dass alle Verfahren für die Ausführung und die Überwachung von Schweißarbeiten vorhanden sind. Schweißarbeiten der Ausführungsklasse EXC2 sind im Rahmen der Untervergabe auszuführen.
<b>Zertifizierungsstelle</b>	<b>IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH Notified Body NB-Nr. 2458 Alexander-von-Humboldt-Straße 19 73529 Schwäbisch Gmünd</b>
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	<b>19.10.2018</b>
<b>gültig bis</b>	Diese Bescheinigung ist so lange gültig, wie sich die Bestimmungen der oben ungenannten technischen Spezifikation, in Verbindung mit DIN EN 1090-1, nicht ändern und die Herstellerbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert haben.

Schwäbisch Gmünd, 17.05.2023

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.\*