



# ZERTIFIKAT



## Werkseigene Produktionskontrolle

### 2515 – CPR – 230707.SCT

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 9. März 2011 (Bauprodukteverordnung - CPR), wird hiermit folgendes erklärt:

Das unten stehende Bauprodukt wurde durch den Hersteller im Herstellerwerk einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer Erstprüfung gemäß dem in der harmonisierten technischen Spezifikation vorgeschriebenen Prüfplan unterzogen.

Die notifizierte Stelle

**SteelCERT GmbH – Notified Body Number 2515**

hat die Erstprüfung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und führt die laufende Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der werkseigenen Produktionskontrolle durch.

<b>Bauprodukt:</b>	<b>Tragende Bauteile nach EN 1090-2 bis EXC3 (Stahltragwerke)</b>
<b>CE-Kennzeichnungsmethode:</b>	ZA.3.2, ZA.3.4 nach EN 1090-1:2009+A1:2011-11
<b>Herstellungsumfang:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Konstruktion</li><li>• Schweißen</li><li>• Wärmebehandlung</li><li>• Korrosionsschutz</li></ul>
<b>Inverkehrbringer:</b> (Hersteller oder Bevollmächtigter)	<b>Thöni Industriebetriebe GmbH - Metallwerk Landeck</b> <b>Uferstraße 6</b> <b>A - 6500 Landeck</b>
<b>Herstellerwerk(e):</b> (Produktionsstätte(n) des Herstellers)	Thöni Industriebetriebe GmbH Uferstraße 6 A - 6500 Landeck
<b>Bestätigung:</b>	Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm <b>EN 1090-1: 2009+A1:2011</b> entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.
<b>Gültigkeitsbeginn:</b>	26. Juli 2023 (Erstausstellung)
<b>Nächste Überwachung:</b>	25. Juli 2026
<b>Gültigkeitsdauer:</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.
<b>Bemerkungen:</b>	in Verbindung mit dem Schweißzertifikat 2515 CPR-230707W1.SCT gültig

Laßnitzhöhe, am 26. Juli 2023

  
Dipl.-Ing. Felix Sadrawetz  
Zertifizierungsstelle



7951-0701-1076-9523

**Inspektionsstelle • Prüfstelle • Zertifizierungsstelle**

SteelCERT GmbH, Autal 55, 8301 Laßnitzhöhe, Austria

Tel. +43 316 271275, www.steelcert.at

THE CERTIFICATION INSTITUTE



# Schweißzertifikat



in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1

## 2515 – CPR – 230707W1.SCT

<b>Hersteller:</b>	<b>Thöni Industriebetriebe GmbH - Metallwerk Landeck</b> <b>Uferstraße 6</b> <b>A - 6500 Landeck</b>	
<b>Herstellerwerk(e):</b> (Produktionsstätte(n) des Herstellers)	Thöni Industriebetriebe GmbH Uferstraße 6 A - 6500 Landeck	
<b>Technische Spezifikation:</b>	EN 1090-2	
<b>Ausführungsklasse(n):</b>	EXC3 nach EN 1090-2	
<b>Schweißprozess(e):</b> nach EN ISO 4063	135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode, teilmechanisch 136 - MAG-Schweißen mit schweißpulvergefüllter Drahtelektrode, teilmechanisch 141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen 783 - Bolzenschweißen, automatisch	
<b>Werkstoffgruppe:</b> nach CEN ISO/TR 15608	1.2 BST	8.1
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson:</b> Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum	Ing. Peter Tschallener, IWE (Diploma No: D-S-80636-1173-010426-0110403), geb. 22.01.1972	
<b>Vertreter:</b> Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum	Sebastian Scalet, Schweißtechniker (Stufe S), geb. 15.03.1982 Thomas Juen, IWS (Certificate No: IWS AT 0830), geb. 26.05.1979	
<b>Bestätigung:</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikationen wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
<b>Gültigkeitsbeginn:</b>	26. Juli 2023	
<b>Nächste Überwachung:</b>	25. Juli 2026	
<b>Gültigkeitsdauer:</b>	Dieses Zertifikat ist solange gültig, wie sich die Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikationen selber oder die Herstellungsbedingungen der maßgebenden Betriebsstätte(n) nicht wesentlich verändert haben.	
<b>Bemerkungen:</b>	in Verbindung mit Zertifikat 2515-CPR-230707.SCT gültig	

Laßnitzhöhe, am 26. Juli 2023

  
Dipl.-Ing. Felix Sadrawetz  
Zertifizierungsstelle



4368-0701-1176-5927

**Inspektionsstelle • Prüfstelle • Zertifizierungsstelle**  
SteelCERT GmbH, Autal 55, 8301 Laßnitzhöhe, Austria  
Tel. +43 316 271275, www.steelcert.at

THE CERTIFICATION INSTITUTE