



ZERTIFIKAT



Werkseigene Produktionskontrolle

2515 – CPR – 241008.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.

Bauprodukt:	Tragende Bauteile nach EN 1090-2 bis EXC3 (Stahltragwerke)
CE-Kennzeichnungsmethode:	ZA.3.2, ZA.3.3, ZA.3.4, ZA.3.5 nach EN 1090-1:2009+A1:2011-11
Herstellungsumfang:	<ul style="list-style-type: none">• Bemessung• Konstruktion• Schweißen• Wärmebehandlung• Mechanisches Verbinden• Korrosionsschutz
Inverkehrbringer: (Hersteller oder Bevollmächtigter)	Grabner Stahl & Maschinenbau GmbH Ziegeleigasse 10 A - 8230 Hartberg
Herstellerwerk(e): (Produktionsstätte(n) des Herstellers)	Grabner Stahl & Maschinenbau GmbH Ziegeleigasse 10 A - 8230 Hartberg
Bestätigung:	Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm EN 1090-1: 2009+A1:2011 entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.
Gültigkeitsbeginn:	28. Oktober 2024 (Erstausstellung)
Nächste Überwachung:	27. Oktober 2027
Gültigkeitsdauer:	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.
Bemerkungen:	in Verbindung mit dem Schweißzertifikat 2515 CPR-241008W1.SCT gültig

Laßnitzhöhe, am 28. Oktober 2024

Ing. Prutsch Werner BSc
Zertifizierungsstelle



4857-0822-4976-5368

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 – 241008W1.SCT

Hersteller: Grabner Stahl & Maschinenbau GmbH
Ziegeleigasse 10
A - 8230 Hartberg

Herstellerwerk(e): Grabner Stahl & Maschinenbau GmbH
(Produktionsstätte(n) des Herstellers) Ziegeleigasse 10
A - 8230 Hartberg

Technische Spezifikation: EN 1090-2

Ausführungsklasse(n): EXC3 nach EN 1090-2

Schweißprozess(e): 111 - Lichtbogenhandschweißen
nach EN ISO 4063 135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode
141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen
136 - MAG-Schweißen mit schweißpulvergefüllter Drahtelektrode
783 - Bolzenschweißen mit Hubzündung
784 - Kurzzeit-Bolzenschweißen mit Hubzündung

Werkstoffgruppe: 1.1, 1.2 8.1
nach CEN ISO/TR 15608 3.1, 3.2, 3.3 10.1
11.2

**Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson:** Ing. Michael Paar, IWE (Certificate No.: IWE AT 1096), geb. 12.02.1986
Titel, Vorname, Name, Qualifikation,
Geburtsdatum

Vertreter: Martin Paar, Stufe B, geb. 16.04.1985
Titel, Vorname, Name, Qualifikation,
Geburtsdatum Franz Winkler, Stufe B, geb. 31.01.1971

Bestätigung: Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten
technischen Spezifikationen wurden alle Anforderungen an
das Schweißen erfüllt.

Gültigkeitsbeginn: 28. Oktober 2024

Nächste Überwachung: 27. Oktober 2027

Gültigkeitsdauer: 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.

Bemerkungen: in Verbindung mit Zertifikat 2515-CPR-241008.SCT gültig

Laßnitzhöhe, am 28. Oktober 2024

Ing. Prutsch Werner, BEd
Zertifizierungsstelle



6459-0822-5076-2836

Inspektionsstelle • Prüfstelle • Zertifizierungsstelle

SteelCERT GmbH, Autal 55, 8301 Laßnitzhöhe, Austria

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

THE CERTIFICATION INSTITUTE