



ZERTIFIKAT



Werkseigene Produktionskontrolle

2515 – CPR – 141201.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 EXC2 (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• Mechanisches Verbinden• Korrosionsschutz
Inverkehrbringer: (Hersteller oder Bevollmächtigter)	KSW Elektro- und Industrieanlagenbau Gesellschaft m.b.H. Studa 3a A - 6800 Feldkirch
Herstellerwerk(e): (Produktionsstätte(n) des Herstellers)	KSW Elektro- und Industrieanlagenbau Gesellschaft m.b.H. Schlosserei: Studa 7; A - 6800 Feldkirch
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:	12. Dezember 2014 (Erstausstellung)
Nächste Überwachung:	11. Dezember 2026
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-141201W5.SCT gültig

Laßnitzhöhe, am 3. April 2024

Ing. Prutsch Werner, BEd
Zertifizierungsstelle



5844-0767-4076-8967

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 – 141201W5.SCT

Hersteller:	KSW Elektro- und Industrieanlagenbau Gesellschaft m.b.H. Studa 3a A - 6800 Feldkirch
Herstellerwerk(e): (Produktionsstätte(n) des Herstellers)	KSW Elektro- und Industrieanlagenbau Gesellschaft m.b.H. Schlosserei: Studa 7; A - 6800 Feldkirch
Technische Spezifikation:	EN 1090-2
Ausführungsklasse(n):	EXC2 nach EN 1090-2
Schweißprozess(e): nach EN ISO 4063	135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode, teilmechanisch 141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen
Werkstoffgruppe: nach CEN ISO/TR 15608	1 B550
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson: Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum	Daniel Breuss, IWS (Cert.No. IWS AT 1626), geb. 25.02.1990
Vertreter: Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum	Manuel Bargetz, IWS (Cert.No. IWS AT 2060) + EWF 544-01, geb. 21.08.1993
Bestätigung:	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikationen wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
Gültigkeitsbeginn:	03. April 2024
Nächste Überwachung:	11. Dezember 2026
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-141201.SCT gültig

Laßnitzhöhe, am 3. April 2024

Ing. Prutsch Werner, BEd
Zertifizierungsstelle



6711-0767-4276-9952

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

THE CERTIFICATION INSTITUTE