



ZERTIFIKAT



Werkseigene Produktionskontrolle

2515 – CPR – 180203.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 EXC1 (Stahltragwerke) Tragende Bauteile nach EN 1090-3 bis EXC1 (Aluminiumtragwerke)
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)	ITEK Verkehrs- und Beschilderungstechnik GmbH St. Peter 33 A - 9131 Grafenstein
Herstellerwerk(e): (Produktionsstätte(n) des Herstellers)	ITEK Verkehrs- und Beschilderungstechnik GmbH St. Peter 33 A - 9131 Grafenstein
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:	11. Februar 2018 (Erstausstellung)
Nächste Überwachung:	10. September 2023
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-180203W1.SCT gültig

Laßnitzhöhe, am 8. August 2020


Ing. Prutsch Werner, BE
Zertifizierungsstelle



3865-0411-9276-9779

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 – 180203W1.SCT

Hersteller: ITEK Verkehrs- u. Beschilderungstechnik GmbH
St. Peter 33
A - 9131 Grafenstein

Herstellerwerk(e): (Produktionsstätte(n) des Herstellers) ITEK Verkehrs- u. Beschilderungstechnik GmbH
St. Peter 33
A - 9131 Grafenstein

Technische Spezifikation: EN 1090-2
EN 1090-3

Ausführungsklasse(n): EXC1 nach EN 1090-2
EXC1 nach EN 1090-3

Schweißprozess(e): nach EN ISO 4063 135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode, teilmechanisch
141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen

Werkstoffgruppe: nach CEN ISO/TR 15608 FM1, FM5 21, 22, 23

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson: Karl Kaltenhauser, geb. 20.02.1965
Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum

Vertreter: Franz Schorli, geb. 11.05.1974
Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum

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

Gültigkeitsbeginn: 08. August 2020

Nächste Überwachung: 08. August 2023

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-180203.SCT gültig

Laßnitzhöhe, am 8. August 2020


Ing. Werner Prutsch, BEo
Zertifizierungsstelle



1335-0411-9376-4522

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

THE CERTIFICATION INSTITUTE