

Inverkehrbringer:

# ZERTIFIKAT



# Werkseigene Produktionskontrolle

## 2515 - CPR - 240108.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)

ZA.3.2, ZA.3.3, ZA.3.4, ZA.3.5 nach EN 1090-1:2009+A1:2011-11 **CE-Kennzeichnungsmethode:** 

Herstellungsumfang: Bemessung Konstruktion  Mechanisches Verbinden Korrosionsschutz

Schweißen

RHK Energy Solutions GmbH

(Hersteller oder Bevollmächtigter) Forchheimergasse 32

A - 1230 Wien

Herstellerwerk(e): RHK Energy Solutions GmbH

(Produktionsstätte(n) des Herstellers) Forchheimergasse 32

A - 1230 Wien

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: 25. Mai 2016 (Erstausstellung)

Nächste Überwachung: 24. Mai 2028

Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der Gültigkeitsdauer:

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.

in Verbindung mit dem Schweißzertifikat 2/515 CPR 2401 Bemerkungen: 8W1.SCT gültig

Laßnitzhöhe, am 23. September 2025

Dipl.-Ing. Felix Sadrawetz

Zertifizierungsstelle



Inspektionsstelle • Prüfstelle • Zertifizierungsstelle



# Schweißzertifikat



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

## 2515 - CPR - 240108W1.SCT

Hersteller: RHK Energy Solutions GmbH

Forchheimergasse 32

A - 1230 Wien

Herstellerwerk(e): RHK Energy Solutions GmbH

(Produktionsstätte(n) des Herstellers) Forchheimergasse 32

A - 1230 Wien

**Technische Spezifikation:** EN 1090-2

EXC2 nach EN 1090-2 Ausführungsklasse(n):

135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode, teilmechanisch Schweißprozess(e):

nach EN ISO 4063

Werkstoffgruppe: 1.1 (≤ S275)

nach CEN ISO/TR 15608

Verantwortliche Erwin Pfalzer, EWS (Certificate No: EWS AT 00286), geb. 01.11.1972 Schweißaufsichtsperson:

(extern) Titel, Vorname, Name, Qualifikation,

Geburtsdatum

---keiner---Vertreter:

Titel, Vorname, Name, Qualifikation,

Geburtsdatum

Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten Bestätigung: technischen Spezifikationen wurden alle Anforderungen an

das Schweißen erfüllt.

Gültigkeitsbeginn: 13. Dezember 2023

Nächste Überwachung: 24. Mai 2028

Dieses Zertifikat ist solange gültig, wie sich die Gültigkeitsdauer:

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-240108.SCT gültig

Laßnitzhöhe, am 23. September 2025

Dipl.-Ing. Felix Sadrawetz Zertifizierungsstelle



Inspektionsstelle • Prüfstelle • Zertifizierungsstelle SteelCERT GmbH, Autal 55, 8301 Laßnitzhöhe, Austria

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