

Schweißzertifikat

Nr.: ISW GmbH.1090-2-0365

In Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1, wird hiermit Folgendes erklärt: Dieses Schweißzertifikat ist eine Anlage zum Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle Nr.: 2887-CPR-0365 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Hersteller:

Gockeln Metallbau GmbH & Co. KG
Hauptstraße 17
D – 34439 Willebadessen

GOCKELN
metallbau

... wenn Qualität entscheidet!

Herstellerwerk(e):

(Produktionsstätte des Herstellers)

Gockeln Metallbau GmbH & Co. KG
Hauptstraße 17
D – 34439 Willebadessen

Norm:

EN 1090-2:2018

Ausführungsklasse:

bis EXC3 nach EN 1090-2:2018

Schweißprozesse:

111 - E-Hand
135 - MAG-Schweißen
141 - WIG-Schweißen

Grundwerkstoffe:

S235, S275, S355 nach EN 10025-2 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3;
Nichtrostende Stähle mit Festigkeiten bis 275 N/mm² nach EN 1090-2
Tabelle 4 und EN 1993-1-4:2015 + NA:2017

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson:

(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Jochheim, Mirko, geb. 05.01.1976, IWS

Vertreter:

(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Brüne, Robert, geb. 02.03.1988, IWS

Bestätigung:

Es wird bestätigt, dass alle Verfahren für die Ausführung und die Überwachung von Schweißarbeiten vorhanden sind.

Gültigkeitsbeginn:

(Datum der Erstaussstellung)

30.03.2013, W-2022-0365-01

Nächste Überwachung:

30.03.2025

Gültigkeitsdauer:

Dieses Schweißzertifikat bleibt bis zum 30.09.2025 gültig, sofern sich die Bestimmungen der oben genannten Norm, in Verbindung mit EN 1090-1, die Herstellungsbedingungen im Herstellerwerk oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht wesentlich verändern.

Bemerkungen:

Die **Gockeln Metallbau GmbH & Co. KG** erfüllt auch die Anforderungen nach **DIN EN ISO 3834-2**.
Die EXC3 gilt für das Schweißen von Kranbahnen bis S355 mit rechteckigen Kranschienentypen und deren Anschlusskonstruktion, ansonsten gilt der Anwendungsbereich der EXC2.

Ort/Datum:

Grebenstein, 05.05.2022



Dipl.-Ing. H. Wienecke, Leiter der Zertifizierungsstelle