

# Schweißzertifikat

Nr.: ISW.1090-2-0179

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.: 2324-CPR-0179 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

**Hersteller:**

**Metallbau Schmidt GmbH & Co. KG**  
**Am Droiacker 5**  
**D – 95505 Immenreuth**



**Herstellerwerk(e):**

(Produktionsstätte des Herstellers)

**Metallbau Schmidt GmbH & Co. KG**  
**Am Droiacker 5**  
**D – 95505 Immenreuth**

**Norm:**

**EN 1090-2:2018**

**Ausführungsklasse:**

bis EXC3 nach EN 1090-2:2018

**Schweißprozesse:**

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

**Grundwerkstoffe:**

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

**Verantwortliche**

**Schweißaufsichtsperson:**

(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Michael, König, geb. 09.12.1976, EWS

**Vertreter:**

(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

entfällt

**Bestätigung:**

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

**Gültigkeitsbeginn:**

(Datum der Erstaussstellung)

15.08.2014, W-2014-0179-04

**Nächste Überwachung:**

15.08.2023

**Gültigkeitsdauer:**

Dieses Schweißzertifikat bleibt bis zum 15.02.2024 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 **Metallbau Schmidt GmbH & Co. KG** erfüllt auch die Anforderungen nach **DIN EN ISO 3834-2**.  
Die EXC3 gilt für das Schweißen an Hallenkonstruktionen und Kranbahnträgern, bei denen Kranbahnen mit rechteckigen Kranschienentypen vorliegen, ansonsten gilt die EXC2.

**Ort/Datum:**

Grebenstein, 31.08.2020

