

# Schweißzertifikat

Nr.: ISW.1090-2-0125

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-0125 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

**Hersteller:**

**UHL GmbH + Co. Stahl -und Metallbau KG**  
**Im Kreuz 13**  
**D – 97076 Würzburg**



**Herstellerwerk(e):**

(Produktionsstätte des Herstellers)

**UHL GmbH + Co. Stahl -und Metallbau KG**  
**Im Kreuz 13**  
**D – 97076 Würzburg**

**Norm:**

**EN 1090-2:2018**

**Ausführungs-klasse:**

bis EXC3 nach EN 1090-2:2018

**Schweißprozesse:**

135 - MAG-Schweißen  
111 - E-Hand  
783 - Hubzündungs-Bolzenschweißen

**Grundwerkstoffe:**

S235, S275, S355 nach 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)

Rapp, Stefan, geb. 11.03.1983, IWE

**Unterstützung:**

(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Uhl, Rene, geb. 15.12.1987, IWS

**Bestätigung:**

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

**Gültigkeitsbeginn:**

(Datum der Erstaussstellung)

22.04.2014, W-2014-0125-04

**Nächste Überwachung:**

22.04.2023

**Gültigkeitsdauer:**

Dieses Schweißzertifikat bleibt bis zum 22.10.2023 gültig, sofern Sie 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 **UHL GmbH + Co. Stahl -und Metallbau KG** erfüllt auch die Anforderungen nach **DIN EN ISO 3834-2**.

**Ort/Datum:**

Grebenstein, 16.09.2020

