

# Schweißzertifikat

Nr.: ISW GmbH.1090-2-0184

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-0184 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

**Hersteller:**

**Flammersberger GmbH**  
**Schleehofstrasse 2**  
**D – 97209 Veitshöchheim**



**Herstellerwerk(e):**

(Produktionsstätte des Herstellers)

**Flammersberger GmbH**  
**Schleehofstrasse 2**  
**D – 97209 Veitshöchheim**

**Norm:**

**EN 1090-2:2018**

**Ausführungsklasse:**

bis EXC3 nach EN 1090-2:2018

**Schweißprozesse:**

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

**Grundwerkstoffe:**

S235, S275, S355 nach DIN EN 10025-2 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3; Nichtrostende Stähle mit Festigkeiten  $\leq 275$  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)

Flammersberger, Matthias, geb. 24.07.1962, EWE

**Vertreter:**

(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Flammersberger, Karl, geb. 13.01.1992, IWE

**Bestätigung:**

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

**Gültigkeitsbeginn:**

(Datum der Erstaussstellung)

12.09.2014, W-2014-0184-04

**Nächste Überwachung:**

12.09.2022

**Gültigkeitsdauer:**

Dieses Schweißzertifikat bleibt bis zum 12.03.2023 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 **Flammersberger GmbH** erfüllt auch die Anforderungen nach **DIN EN ISO 3834-2**.  
Dieses Schweißzertifikat ersetzt das Schweißzertifikat vom 06.09.2019 wegen Änderung der Zertifizierungsstelle.

**Ort/Datum:**

Grebenstein, 13.02.2021