

# Schweißzertifikat

Nr.: ISW GmbH.1090-3-0184

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

**Norm:** **EN 1090-3:2019**

**Ausführungs-klasse:** bis EXC2 nach EN 1090-3:2019

**Schweißprozesse:** 131 - MIG-Schweißen  
141 - WIG-Schweißen

**Grundwerkstoffe:** EN AW-5754 (AlMg3), 22, nach EN 1090-3, Tabelle 1 und 2;  
EN AW-6060 (AlMgSi), 23, nach EN 1090-3, Tabelle 1 und 2;

**Verantwortliche  
Schweißaufsichtsperson:** Flammersberger, Matthias, geb. 24.07.1962, EWE  
(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

**Vertreter:** Flammersberger, Karl, geb. 13.01.1992, IWE  
(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

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

**Gültigkeitsbeginn:** 12.09.2014 W-2014-0184-04  
(Datum der Erstaussstellung)

**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 verändert haben.

**Bemerkungen:** Die **Flammersberger GmbH** erfüllt auch die Anforderungen nach **DIN EN ISO 3834-2**.  
Dieses Schweißzertifikat ersetzt das Schweißzertifikat vom 06.9.2019 wegen Änderung der Zertifizierungsstelle.

**Ort/Datum:** Grebenstein, 13.02.2021