

Schweißzertifikat

Nr.: ISW GmbH.1090-3-0131

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-0131 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Hersteller: Stanzwerk Oberscheden GmbH
Mühlenhof 2
D – 37127 Scheden

Herstellerwerk(e): Stanzwerk Oberscheden GmbH
(Produktionsstätte des Herstellers) Mühlenhof 2
D – 37127 Scheden

Norm: EN 1090-3:2019

Ausführungsklasse: bis EXC2 nach EN 1090-3:2019

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

Grundwerkstoffe: EN AW-6060 (AlMgSi0,5) nach EN 573-1 und -3, 23 nach CEN
ISO/TR 15608 und EN 1090-3, Tabelle 1 und 2

**Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson:** Wilke, Torsten, EWS
(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Vertreter: Herbert, Christian, IWS
(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

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

Gültigkeitsbeginn: 05.09.2015 W-2015-0131-04
(Datum der Erstaussstellung)

Nächste Überwachung: 11.04.2025

Gültigkeitsdauer: Dieses Schweißzertifikat bleibt bis zum 11.10.2025 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 verändert haben.

Bemerkungen: Die **Stanzwerk Oberscheden GmbH** erfüllt auch die
Anforderungen nach **DIN EN ISO 3834-2**.

Ort/Datum: Grebenstein, 04.05.2022