

Schweißzertifikat

Nr.: ISW GmbH.1090-2-0131

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 1090-2:2018**

Ausführungsklasse: bis EXC2 nach EN 1090-2:2018

Schweißprozesse: 135 - MAG-Schweißen
141 - WIG-Schweißen

Grundwerkstoffe: S235, S275, S355 nach EN 10025-2 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3;
Nichtrostende Stähle mit Festigkeiten bis 275 N/mm² nach EN 1090-2
Tabelle 4 und EN 1993-1-4:2015 + NA:2017

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 verändern.

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

Ort/Datum: Grebenstein, 04.05.2022

