

Schweißzertifikat

Nr.: ISW.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.: 2324-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
Mühlenhof 2
D – 37127 Scheden

Norm: EN 1090-3:2008

Ausführungsklasse: bis EXC2 nach EN 1090-3:2008

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

Grundwerkstoffe: EN AW-6060 (AlMgSi0,5), EN AW-7020 (AlZn4,5Mg4,5Zr) 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-2015-0131-03
(Datum der Erstaussstellung)

Nächste Überwachung: 11.04.2022

Gültigkeitsdauer: Dieses Schweißzertifikat bleibt bis zum 11.10.2022 gültig, solange 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, 17.05.2019