

Schweißzertifikat

Nr.: ISW.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.: 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 1090-2:2018
Ausführungsklasse:	bis EXC2 nach EN 1090-2:2018
Schweißprozesse:	141 - WIG-Schweißen 135 - MAG-Schweißen
Grundwerkstoffe:	S235, S275, S355 nach DIN EN 10025-2 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3; Nichtrostende Stähle mit Festigkeiten ≤ 275 N/mm ² nach EN 1090-2 Tabelle 4 und EN 1993-1-4:2015 + NA:2017
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson: (Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)	Wilke, Torsten, EWS
Vertreter: (Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)	Herbert, Christian, IWS
Bestätigung:	Es wird bestätigt, dass alle Verfahren für die Ausführung und die Überwachung von Schweißarbeiten vorhanden sind.
Gültigkeitsbeginn: (Datum der Erstaussstellung)	05.09.2015 W-2015-0131-03
Nächste Überwachung:	11.04.2022
Gültigkeitsdauer:	Dieses Schweißzertifikat bleibt bis zum 11.10.2022 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, 17.05.2019