



Industrie Service

# Schweißzertifikat

**TÜV SÜD-00880.2020.003**in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1  
zum Schweißen von Stahltragwerken nach DIN EN 1090-2

<b>Hersteller</b>	<b>Mechtop AG</b>
	<b>Untere Dünnerstrasse 33 4612 Wangen bei Olten SCHWEIZ</b>
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2018</b>
<b>Ausführungs-klasse</b>	<b>EXC2 nach EN 1090-2</b>
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode 141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.2, 2.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 8.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Denis Häckl, IWS geb. am: 23.03.1982
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Stephan Struder geb. am: 22.03.1967
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	13.10.2020
<b>Gültigkeitsdauer</b>	12.10.2024
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite
<b>Ausstellungsort/-datum</b>	München, 07.03.2023 Grollitsch/ME

**Zertifizierungsstelle**  
Werkstoff- und SchweißtechnikB.Eng. Ehrhardt  
Vertreter des Leiters der  
Zertifizierungsstelle

EQ3062781

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80 686 München, Deutschland