

# Schweißzertifikat

**1090-2.00372.GSIMue.2016.004**

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

<b>Hersteller</b>	<b>TrepGo® GmbH</b>  <b>Lichtenberger Weg 7</b> <b>86947 Weil</b> <b>DEUTSCHLAND</b>
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2018</b>
<b>Ausführungs-klasse</b>	<b>EXC1 nach EN 1090-2</b>
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	135 (teilmechanisch), 141 (manuell)
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1 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>Schweißverantwortlicher</b> <small>(Titel, Vorname, Name)</small>	Dirk Reiner Schulze, Stufe B <span style="float: right;">geb. am: 11.10.1963</span>
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	-
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	21.11.2022
<b>Gültigkeitsdauer</b>	20.11.2025
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite

**Ausstellungsort/-datum** München, 07.12.2022  
Klausewitz/Hs



*Michael Dey*  
Dipl.-Ing. Dey  
Leiter der Prüfstelle