

# Schweißzertifikat

**1090-2.00551.GSIDu.2021.001**

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

<b>Hersteller</b>	<b>ALTEC Metalltechnik GmbH</b>  <b>Grüne Gasse 1 07907 Schleiz DEUTSCHLAND</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 (teilmechanisch), 135 (vollmechanisch), 786
<b>Werkstoffgruppe</b>	7.1 nach CEN ISO/TR 15608, EN 1090-2 (2018) Abs. 5.1 und EN 10088-1 8.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2 (2018), Tabelle 4
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Mario Körner, IWS  geb. am: 03.08.1988
<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>	14.01.2016
<b>Gültigkeitsdauer</b>	15.08.2024
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite

**Ausstellungsort/-datum** Duisburg, 04.10.2021  
Thöring



Dipl.-Ing. Mährlein  
Leiter der Stelle