

# Schweißzertifikat

**GSIMV-EN1090-2.00160.2015.005**

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

<b>Hersteller</b>	<b>VDV Laser-Stanz-Umformtechnik GmbH</b>  <b>Mühlenberg 5 18292 Krakow am See 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), 141 (manuell)
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 8 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Tim Wittenburg, IWS geb. am: 30.03.1990
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Wolf-Dieter Lakatsch, SFI geb. am: 10.02.1956
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	22.04.2015
<b>Gültigkeitsdauer</b>	08.06.2027
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite

**Ausstellungsort/-datum** Rostock, 25.07.2024  
Anders/BA

  
Dipl.-Ing. Anders  
Leiter der Prüfstelle