

# Schweißzertifikat

**1090-2.00202.GSISa.2015.004**

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

<b>Hersteller</b>	<b>Comes Maschinen- und Apparatebau GmbH</b>  Seiferstr. 16 54293 Trier DEUTSCHLAND
<b>Schweißbetrieb</b>	Comes Maschinen- und Apparatebau GmbH, Seiferstr. 16, 54293 Trier, DEUTSCHLAND
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2018</b>
<b>Ausführungsklasse</b>	<b>EXC4 nach EN 1090-2</b>
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111, 121, 135 (teilmechanisch), 138 (teilmechanisch), 141
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1, 1.2, 2.1, 3.1 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>	Sergej Scherbenok, IWE geb. am: 26.11.1966
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Uwe Zenzen, IWS geb. am: 18.06.1985
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	10.01.2020
<b>Gültigkeitsdauer</b>	20.01.2023
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite

**Ausstellungsort/-datum** Saarbrücken, 28.01.2020  
Stiefel/LD

  
Dipl.-Ing. Stiefel  
Leiter der  
Prüfstelle