

# Schweißzertifikat

**SLVHa-EN1090-2.00163.2013.004**

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

<b>Hersteller</b>	<b>L&amp;R Montagetechnik GmbH</b>  <b>Otto-Hahn-Straße 11</b> <b>33161 Hövelhof</b> <b>DEUTSCHLAND</b>
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2008+A1:2011</b>
<b>Ausführungsklasse</b>	<b>EXC2 nach EN 1090-2</b>
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	135, 141
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1, 1.2, 1.4 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>	Hartmut Rübbelke, SFM  geb. am: 12.10.1955
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Dr.-Ing. René Rübbelke, SFI Frank Schröder, SFM  geb. am: 08.07.1985 geb. am: 09.08.1971
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	07.08.2018
<b>Gültigkeitsdauer</b>	06.08.2021
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite



**Ausstellungsort/-datum** Hannover, 24.08.2018  
Groeger/SU

  
Dipl.-Ing. Schnoy  
Leiter der  
Prüfstelle