

# Schweißzertifikat

**SLVHa-EN1090-3.00164.2013.004**

in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1  
zum Schweißen von Aluminiumtragwerken nach DIN EN 1090-3

<b>Hersteller</b>	<b>L&amp;R Montagetechnik GmbH</b>	
	<b>Otto-Hahn-Straße 11 33161 Hövelhof DEUTSCHLAND</b>	
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-3:2008</b>	
<b>Ausführungs-klasse</b>	<b>EXC2 nach EN 1090-3</b>	
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	131	
<b>Werkstoffgruppe</b>	22 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-3, Tabelle 1 und 2	
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Hartmut Rübhelke, SFM	geb. am: 12.10.1955
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Dr.-Ing. René Rübhelke, 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>	-	



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

  
Dipl.-Ing. Schnoy  
Leiter der  
Prüfstelle