

# Schweißzertifikat

**SLVHa-EN1090-2.00342.2014.003**

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

<b>Hersteller</b>	<b>Ruland Engineering &amp; Consulting GmbH</b>	
	<b>Im Altenschemel 55 67435 Neustadt an der Weinstraße Deutschland</b>	
<b>Schweißbetrieb</b>	Ruland Engineering & Consulting GmbH Niederlassung Vlotho, Valdorfer Straße 100, 32602 Vlotho, Deutschland	
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2008+A1:2011</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, 141	
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1 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>	Jürgen Krumme, EWE	geb. am: 13.12.1962
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Thorsten Klein, IWS	geb. am: 19.04.1982
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	25.07.2017	
<b>Gültigkeitsdauer</b>	24.07.2020	
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite	



**Ausstellungsort/-datum** Hannover, 07.09.2017  
Kabayoglu/SU

  
Dipl.-Ing. Schnoy  
Leiter der  
Prüfstelle