

# Schweißzertifikat


**SLVHa-EN1090-3.00295.2014.004**

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

<b>Hersteller</b>	<b>Ronge Profil GmbH</b>	
	<b>Zeissstraße 25 31061 Alfeld (Leine) DEUTSCHLAND</b>	
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-3:2019</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, 141, 786	
<b>Werkstoffgruppe</b>	21, 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>	Mark Siegert, IWS	geb. am: 27.11.1972
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Ulf Humernbrum, SFM	geb. am: 16.05.1964
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	16.06.2020	
<b>Gültigkeitsdauer</b>	15.06.2023	
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite	



**Ausstellungsort/-datum** Hannover, 21.07.2020  
Mennebäck/SU

  
Dipl.-Ing. Schnoy  
Leiter der Prüfstelle