

# Schweißzertifikat

**SLVNo-EN1090-2.00015.2023.001**

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

<b>Hersteller</b>	<b>H. + E. Raudies GmbH &amp; Co. KG</b>	
	Robert-Koch-Str. 13 22851 Norderstedt DEUTSCHLAND	
<b>Technische Spezifikation</b>	EN 1090-2:2018	
<b>Ausführungs-klasse</b>	EXC2 nach EN 1090-2	
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	135 (teilmechanisch)	
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3	
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Meik Bade, SFM	geb. am: 10.01.1972
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Andreas König	geb. am: 14.11.1962
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	07.11.2023	
<b>Gültigkeitsdauer</b>	31.12.2026	
<b>Bemerkungen</b>	-	

**Ausstellungsort/-datum** Hamburg, 16.11.2023  
N.N./AS



Seelau  
Leiter der Prüfstelle