

# Schweißzertifikat

**1090-3.00010.GSIDu.2014.008**

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

<b>Hersteller</b>	<b>SBS Andernach GmbH</b>	
	<b>Industriestr. 15 56626 Andernach DEUTSCHLAND</b>	
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-3:2019</b>	
<b>Ausführungsstufe</b>	<b>EXC3 nach EN 1090-3</b>	
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	131, 141	
<b>Werkstoffgruppe</b>	23 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-3 (2019), Tabelle 1 und 2	
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	M.Sc. Daniel Gerber, IWE	geb. am: 13.06.1991
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Patrick Hansen, IWS	geb. am: 04.12.1985
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	05.02.2014	
<b>Gültigkeitsdauer</b>	16.02.2024	
<b>Bemerkungen</b>	-	

**Ausstellungsort/-datum** Duisburg, 27.04.2021  
Lukosz

  
Dipl.-Ing. Mährlein  
Leiter der Prüfstelle