

# Schweißzertifikat

**1090-2.00149.GSISa.2015.007**

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

<b>Hersteller</b>	<b>ITWH Industrie- Hebe- und Fördertechnik GmbH</b>	
	<b>Röntgenstr. 3 66763 Dillingen DEUTSCHLAND</b>	
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2018</b>	
<b>Ausführungsklasse</b>	<b>EXC3 nach EN 1090-2</b>	
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111, 135 (teilmechanisch)	
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2 (2018), Tabelle 2 und 3 8.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2 (2018), Tabelle 4	
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Daniel Krauser, IWE	geb. am: 23.01.1991
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Leonard Koprowski, EWS	geb. am: 11.06.1963
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	26.01.2021	
<b>Gültigkeitsdauer</b>	25.01.2024	
<b>Bemerkungen</b>	-	

**Ausstellungsort/-datum**

Saarbrücken, 10.02.2021  
Duchêne/LD

Dipl.-Ing. Stiefel  
Leiter der Prüfstelle