

# Schweißzertifikat

**GSIHal-EN1090-2.00653.2017.003**

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

<b>Hersteller</b>	<b>REMECH Systemtechnik GmbH</b> Kamsdorf Werner-von-Siemens-Straße 1 07333 Unterwellenborn DEUTSCHLAND
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2018</b>
<b>Ausführungs-klasse</b>	<b>EXC3 nach EN 1090-2</b>
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	135, 141
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2 (2018), Tabelle 2 und 3 8 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2 (2018), Tabelle 4
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Stephan Drese, IWE
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Tim Gittner, IWS
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	30.05.2021
<b>Gültigkeitsdauer</b>	29.05.2024
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite

**Ausstellungsort/-datum** Dresden, 03.06.2021  
Falkenberg/RF

  
Falkenberg  
Vertreter des Leiters der  
Prüfstelle

