

# Schweißzertifikat

**SLVHa-EN1090-2.00637.2016.005**

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

<b>Hersteller</b>	<b>Weihe GmbH</b>	
	<b>Teichkoppel 63 24161 Altenholz DEUTSCHLAND</b>	
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2018</b>	
<b>Ausführungs-klasse</b>	<b>EXC2 nach EN 1090-2</b>	
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	135, 136, 138, 141	
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 8.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4	
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Stephan Guhde, IWE	geb. am: 29.04.1961
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Jürgen Kaiser, IWS	geb. am: 22.09.1964
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	15.02.2019	
<b>Gültigkeitsdauer</b>	15.02.2022	
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite	



**Ausstellungsort/-datum** Hannover, 18.06.2019  
Dräger/SU

  
Dipl.-Ing. Schnoy  
Leiter der Prüfstelle