

# Schweißzertifikat

**GSIBB-EN1090-2.00415.2015.003**

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

<b>Hersteller</b>	<b>Metalltechnik Kuhle GmbH</b>	
	<b>Domsdorfer Kirchweg 7 03149 Forst DEUTSCHLAND</b>	
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2008+A1:2011</b>	
<b>Ausführungsklasse</b>	<b>EXC2 nach EN 1090-2</b>	
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111, 135	
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3	
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Guido Kuhle, IWE	geb. am: 09.10.1981
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Henry Kuhle, EWS	geb. am: 25.04.1953
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	29.03.2012	
<b>Gültigkeitsdauer</b>	28.03.2021	
<b>Bemerkungen</b>	-	

**Ausstellungsort/-datum**

Berlin, 13.04.2018  
Reddmann



  
Dipl.-Ing. Deichgräber  
Leiter der  
Prüfstelle