

# Schweißzertifikat

**TÜVRh-EN1090-2.02625.2020.001**

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

<b>Hersteller</b>	<b>DIALine GmbH</b>	
	<b>Tiller Str. 117 47546 Kalkar DEUTSCHLAND</b>	
<b>Schweißbetrieb</b>	DIALine GmbH, Kastellstr. 17-19, 47546 Kalkar DEUTSCHLAND	
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2018</b>	
<b>Ausführungsklasse</b>	<b>EXC2 nach EN 1090-2</b>	
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode, teilmechanisch 141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen	
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 8 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4	
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Klaus Dieter Klöter, SFM	geb. am: 22.04.1957
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	-	
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	24.03.2020	
<b>Gültigkeitsdauer</b>	23.03.2021	
<b>Bemerkungen</b>	-	
<b>Ausstellungsort/-datum</b>	Köln, 24.03.2020 Tewes/SA	 Dipl.-Ing. Makowka Leiter der Prüfstelle

