

# Schweißzertifikat

**GSIBB-EN1090-2.00324.2014.003**

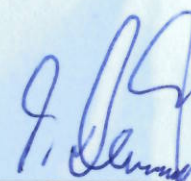
in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1  
zum Schweißen von Stahltragwerken nach DIN EN 1090-2

<b>Hersteller</b>	<b>Schlosserei und Metallbau Kath GmbH</b> Vierraden Grüne Straße 36 16303 Schwedt/Oder Deutschland
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2008+A1:2011</b>
<b>Ausführungsstufe</b>	<b>EXC2 nach EN 1090-2</b>
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111, 135, 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>	Danilo Kath, EWS geb. am: 25.09.1975
<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>	12.06.2014
<b>Gültigkeitsdauer</b>	20.08.2020
<b>Bemerkungen</b>	-

**Ausstellungsort/-datum**

Berlin, 25.09.2017  
Zander



  
Dipl.-Ing. Deichgräber  
Leiter der  
Prüfstelle