

# Schweißzertifikat

**TÜVRh-EN1090-2.01796.2018.002**

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

<b>Hersteller</b>	<b>Universal Rohrleitungsbau GmbH</b>
	<b>Auf den Tongruben 3 53721 Siegburg DEUTSCHLAND</b>
<b>Schweißbetrieb</b>	Universal Rohrleitungsbau GmbH, Godesberger Str. 26, 53842 Troisdorf, DEUTSCHLAND
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2008+A1:2011</b>
<b>Ausführungs-klasse</b>	<b>EXC2 nach EN 1090-2</b>
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111 - Lichtbogenhandschweißen 135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode, teilmechanisch
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Heinz Kollig, SFM <span style="float: right;">geb. am: 20.05.1958</span>
<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>	21.09.2016
<b>Gültigkeitsdauer</b>	20.09.2019
<b>Bemerkungen</b>	-

**Ausstellungsort/-datum** Köln, 04.01.2018  
Hühne/NW

