

# Schweißzertifikat

**GSIMü-EN1090-2.00556.2014.002**

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

<b>Hersteller</b>	<b>Ringer KG</b>	
	<b>Römerweg 9 AT 4844 Regau</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>	135 (automatisch), 135 (manuell)	
<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>	Thomas Manahl, IWS	geb. am: 14.09.1971
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Peter Ringer, EWS	geb. am: 29.06.1958
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	30.11.2015	
<b>Gültigkeitsdauer</b>	18.01.2018	
<b>Bemerkungen</b>	-	

**Ausstellungsort/-datum** München, 18.12.2015  
Schwab/ha



Westermeir  
Vertreter des Leiters der  
Prüfstelle