



Industrie Service

# Schweißzertifikat

**TÜV SÜD-00087.2014.006**

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

<b>Hersteller</b>	<b>Vorndran Metallbau GmbH &amp; Co. KG</b>	
	<b>Vorndranweg 8 97702 Münnerstadt DEUTSCHLAND</b>	
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2018</b>	
<b>Ausführungsklasse</b>	<b>EXC3 nach EN 1090-2</b>	
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111 - Lichtbogenhandschweißen 135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode 136 - MAG-Schweißen mit schweißpulvergefüllter Drahtelektrode 141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen 783 - Hubzündungs-Bolzenschweißen mit Keramikring oder Schutzgas	
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1, 1.2, 1.3 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2 (2018), Tabelle 2 und 3 8.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2 (2018), Tabelle 4	
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Vladimir Rosenau, SFI	geb. am: 20.12.1972
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	siehe Rückseite	
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	19.03.2014	
<b>Gültigkeitsdauer</b>	19.03.2024	
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite	
<b>Ausstellungsort/-datum</b>	München, 27.07.2021 Stuhl/KS	

**Zertifizierungsstelle**  
Werkstoff- und Schweißtechnik

**B.Eng. Schlotterer**  
Vertreter des Leiters der  
Zertifizierungsstelle



EQ3124952

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80 686 München, Deutschland