



Industrie Service

# Schweißzertifikat

**TÜV SÜD-00052.2013.005**

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

<b>Hersteller</b>	<b>Tank- und Stahlbau Abersfelder GmbH &amp; Co. KG</b>
	<b>Industriestr. 6 97795 Schondra-Schildeck DEUTSCHLAND</b>
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2018</b>
<b>Ausführungsklasse</b>	<b>EXC4 nach EN 1090-2</b>
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111 - Lichtbogenhandschweißen <small>(Fortsetzung siehe Rückseite)</small>
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1, 1.2, 1.3 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 10, 8.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4 4 nach CEN ISO/TR 15608, EN 1090-2 Abs. 5.1, EN 10222-2 und EN 10216-2 5 nach CEN ISO/TR 15608, EN 1090-2 Abs. 5.1 und EN 10216-2
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Harald Abersfelder, EWE geb. am: 20.06.1965
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Frank Jäckel, IWE geb. am: 15.05.1983
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	28.05.2013
<b>Gültigkeitsdauer</b>	27.05.2023
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite
<b>Ausstellungsort/-datum</b>	München, 19.05.2020 Wegmann/KS



**Zertifizierungsstelle**  
Werkstoff- und Schweißtechnik

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



EQ2616881 TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80 686 München, Deutschland

TÜV®

TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD  
ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT