



Industrie Service

# Schweißzertifikat

## TÜV SÜD-00749.2018.001

in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1  
zum Schweißen von Aluminiumtragwerken nach DIN EN 1090-3

<b>Hersteller</b>	<b>Michael Pröpster Metallbau GmbH &amp; Co. KG</b>
	<b>Turnerheimstraße 61 90441 Nürnberg DEUTSCHLAND</b>
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-3:2008</b>
<b>Ausführungsklasse</b>	<b>EXC1 nach EN 1090-3</b>
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen
<b>Werkstoffgruppe</b>	22 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-3, Tabelle 1 und 2
<b>Schweißverantwortlicher</b> <small>(Titel, Vorname, Name)</small>	Jakob Schurr, EWE <span style="float:right">geb. am: 20.12.1985</span>
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Johann Wäger, IWS <span style="float:right">geb. am: 29.03.1957</span>
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	04.09.2018
<b>Gültigkeitsdauer</b>	04.09.2019
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite
<b>Ausstellungsort/-datum</b>	München, 04.09.2018 Kohlmann/KS

Notified Body, Nr. 0036



B. Eng. Zellmer  
Vertreter des Leiters der  
Zertifizierungsstelle



EQ2426344

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



TUV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD 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