



Industrie Service

# Schweißzertifikat

## TÜV SÜD-00168.2014.002

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

<b>Hersteller</b>	<b>Rainer Klumpp</b>	
	<b>Dornierstraße 9 DE 68804 Altlußheim</b>	
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-3:2008</b>	
<b>Ausführungs-klasse</b>	<b>EXC1 nach EN 1090-3</b>	
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	131 - MIG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode 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>	Wolfgang Schäfer, IWS	geb. am: 18.12.1960
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Andreas Klemmer, Schweißer	geb. am: 28.11.1978
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	01.09.2014	
<b>Gültigkeitsdauer</b>	01.09.2017	
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite	
<b>Ausstellungsort/-datum</b>	München, 27.08.2015 M. Lauser/MD	

Notified Body, Nr. 0036



*Michael Dey*  
Dipl.-Ing. Michael Dey  
Leiter der  
Zertifizierungsstelle



EQ2606061

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

TÜV®

TÜV SÜD  
ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認 證 證 書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT