





Industrie Service

# Schweißzertifikat

## TÜV SÜD-00605.2017.001

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

<b>Hersteller</b>	<b>ZIEMEX S.A.S</b>	
	<b>Route de sarrebourg 67260 Sarre-Union Frankreich</b>	
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-3:2008</b>	
<b>Ausführungsklasse</b>	<b>EXC2 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 142 - Wolfram-Inertgasschweißen ohne Schweißzusatz	
<b>Werkstoffgruppe</b>	21, 22 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-3, Tabelle 1 und 2	
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Alexis Laeuffer, IWE	geb. am: 14.06.1986
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Gilles Bach, IWT	geb. am: 30.03.1978
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	28.04.2017	
<b>Gültigkeitsdauer</b>	28.04.2018	
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite	
<b>Ausstellungsort/-datum</b>	München, 28.04.2017 Colard/KS	

Notified Body, Nr. 0036



*Frank Steidl*

Dipl.-Ing. (FH) Steidl  
Leiter der  
Zertifizierungsstelle



EQ2755870

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



ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT ◆ СЕРТИФИКАТ ◆ 認證證書