



Industrie Service

Schweißzertifikat

TÜV SÜD-00747.2018.001in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1
zum Schweißen von Stahltragwerken nach DIN EN 1090-2

Hersteller	Metallbau Zeitlmann-Schmidt	
	Bahnhofstr. 6 91281 Kirchenthumbach DEUTSCHLAND	
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2008+A1:2011	
Ausführungsklasse	EXC2 nach EN 1090-2	
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode 141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen	
Werkstoffgruppe	1.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 8.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4	
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Ludwig Schmidt	geb. am: 24.06.1963
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	-	
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
Gültigkeitsbeginn	24.08.2018	
Gültigkeitsdauer	24.08.2019	
Bemerkungen	-	
Ausstellungsort/-datum	München, 24.08.2018 Wegmann/KS	

Notified Body, Nr. 0036B.Eng. Schlotterer
Zertifizierungsstelle

EQ2850808

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



Industrie Service

Welding Certificate

TÜV SÜD-00747.2018.001

in accordance with EN 1090-1, table B.1, its hereby declared:
 The manufacturer has produced evidence that he fulfills the requirements of the European standard EN 1090-2 for execution of structural steel components

Manufacturer	Metallbau Zeitlmann-Schmidt	
	Bahnhofstr. 6 91281 Kirchenthumbach GERMANY	
Technical specification	EN 1090-2:2008+A1:2011	
Execution class(es)	EXC2 according to EN 1090-2	
Welding Process(es) <small>(Reference no. acc. to DIN EN ISO 4063)</small>	135 - Metal active gas welding 141 - TIG gas tungsten arc welding	
Material Group	1.1 according to CEN ISO/TR 15608 and EN 1090-2, table 2 and 3 8.1 according to CEN ISO/TR 15608 and EN 1090-2, table 4	
Responsible Welding Coordinator <small>(Title, Surname, Name, Qualification, Date of birth)</small>	Ludwig Schmidt	born on: 24.06.1963
Substitute <small>(Title, Surname, Name, Qualification, Date of birth)</small>	-	
Confirmation	All provisions concerning welding as described in the above mentioned technical specification(s) were applied.	
Validity start	24.08.2018	
Period of validity	24.08.2019	
Remarks	-	
Place and date of issue	Munich, 24.08.2018 Wegmann/KS	

Notified Body, No. 0036



B. Eng. Schlotterer
 B.Eng. Schlotterer
 certification body



EQ2850808