



Industrie Service

Schweißzertifikat

TÜV SÜD-00634.2017.002in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1
zum Schweißen von Stahltragwerken nach DIN EN 1090-2

Hersteller	SJ Metalltechnik GmbH	
	Lise-Meitner-Straße 16 48529 Nordhorn DEUTSCHLAND	
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2018	
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 142 - Wolfram-Inertgasschweißen ohne Schweißzusatz	
Werkstoffgruppe	1.1, 1.2 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>	Murat Eyigör, IWS	geb. am: 29.11.1982
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Benjamin Grob, IWS	geb. am: 24.12.1981
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
Gültigkeitsbeginn	11.08.2017	
Gültigkeitsdauer	11.08.2020	
Bemerkungen	-	
Ausstellungsort/-datum	München, 16.01.2019 Dobers/KS	

Notified Body, Nr. 0036B.Eng. Schlotterer
Vertreter des Leiters der
Zertifizierungsstelle

EQ2870472

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