



Industrie Service

Schweißzertifikat

TÜV SÜD-01066.2023.001in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1
zum Schweißen von Stahltragwerken nach DIN EN 1090-2

Hersteller	Schweißfachbetrieb Neumann GmbH	
	Aueweg 10 64850 Schaafheim DEUTSCHLAND	
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2018	
Ausführungs-klasse	EXC2 nach EN 1090-2	
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode 136 - MAG-Schweißen mit schweißpulvergefüllter Drahtelektrode 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>	Andreas Neumann, SFI	geb. am: 07.11.1959
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Thomas Möller, SFM	geb. am: 26.08.1968
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
Gültigkeitsbeginn	27.07.2023	
Gültigkeitsdauer	26.07.2024	
Bemerkungen	siehe Rückseite	
Ausstellungsort/-datum	München, 27.07.2023 Wegmann/ME	



EQ3293086

**Zertifizierungsstelle**
Werkstoff- und SchweißtechnikB.Eng. Ehrhardt
Vertreter des Leiters der
Zertifizierungsstelle