



Industrie Service

Schweißzertifikat

TÜV SÜD-00837.2020.003in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1
zum Schweißen von Stahltragwerken nach DIN EN 1090-2

Hersteller	Josef Muff AG	
	Bühlmoosweg 1 5614 Sarmenstorf SCHWEIZ	
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2018	
Ausführungsklasse	EXC4 nach EN 1090-2	
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111 - Lichtbogenhandschweißen 135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode 136 - MAG-Schweißen mit schweißpulvergefüllter Drahtelektrode 141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen	
Werkstoffgruppe	1.1, 1.2, 1.3, 2.2, 3.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2 (2018), Tabelle 2 und 3 8.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2 (2018), Tabelle 4	
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Roger Amsler, IWS	geb. am: 15.08.1981
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Jürgen Wahode, IWE	geb. am: 13.01.1976
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
Gültigkeitsbeginn	09.01.2020	
Gültigkeitsdauer	09.01.2023	
Bemerkungen	siehe Rückseite	
Ausstellungsort/-datum	München, 10.02.2022 Grollitsch/ME	

Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik**B.Eng. Zellmer**
Leiter der
Zertifizierungsstelle

EQ3108313

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

TÜV®