



Industrie Service

Schweißzertifikat

TÜV SÜD-00099.2014.005

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

TÜV SÜD
ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT

Hersteller	TUBETECH GmbH	
	Hammerplatz 9 08529 Plauen DEUTSCHLAND	
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2018	
Ausführungsklasse	EXC3 nach EN 1090-2	
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111 - Lichtbogenhandschweißen 121 - Unterpulverschweißen mit Massivdrahtelektrode 135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode 136 - MAG-Schweißen mit schweißpulvergefüllter Drahtelektrode 141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen	
Werkstoffgruppe	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2 (2018), Tabelle 2 und 3 8.1, 8.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2 (2018), Tabelle 4	
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Carsten Stobbe, IWE	geb. am: 05.07.1977
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Rainer Hornung, IWS Stefan Petzold, IWE	geb. am: 13.05.2018 geb. am: 22.06.1984
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
Gültigkeitsbeginn	06.05.2014	
Gültigkeitsdauer	06.05.2024	
Bemerkungen	siehe Rückseite	
Ausstellungsort/-datum	München, 27.05.2021 Lauser/KS	

Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik



B.Eng. Schlotterer
Vertreter des Leiters der
Zertifizierungsstelle



EQ2584402

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

