



Industrie Service

Schweißzertifikat

TÜV SÜD-00427.2016.002

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

Hersteller	S.T.W. GmbH	
	Fritz-Hopf-Str. 15	
	86720 Nördlingen	
	Deutschland	
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2008+A1:2011	
Ausführungs-klasse	EXC2 nach EN 1090-2	
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen 142 - Wolfram-Inertgasschweißen ohne Schweißzusatz	
Werkstoffgruppe	8 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4	
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Rainer Allgeyer, IWS	geb. am: 02.09.1971
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Herbert Gritzbach, IWE	geb. am: 19.11.1959
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
Gültigkeitsbeginn	04.03.2016	
Gültigkeitsdauer	04.03.2019	
Bemerkungen	siehe Rückseite	
Ausstellungsort/-datum	München, 16.03.2017	
	Betz/DZ	

Notified Body, Nr. 0036



B.Eng. Daniel Zellmer
Vertreter des Leiters der
Zertifizierungsstelle



EQ2296451

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



TUV SUD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD
ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認 證 登 書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT