



Industrie Service

Schweißzertifikat

TÜV SÜD-00504.2016.005

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

Hersteller	INRA Group AG	
	Heissgländstraße 18 4133 Pratteln SCHWEIZ	
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2018	
Ausführungsklasse	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	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>	Artur Janzen, IWS	geb. am: 08.02.1975
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Mike Huber, IWS James Lehmgrübner, IWS	geb. am: 08.12.1985 geb. am: 10.04.1960
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
Gültigkeitsbeginn	31.08.2016	
Gültigkeitsdauer	31.08.2024	
Bemerkungen	siehe Rückseite	
Ausstellungsort/-datum	München, 14.01.2022 Lauser/ME	

Zertifizierungsstelle
 Werkstoff- und Schweißtechnik

B.Eng. Schlotterer
 Vertreter des Leiters der
 Zertifizierungsstelle

