

Schweißzertifikat

1090-2.00212.GSISa.2016.005

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

Hersteller	Germa Sondermaschinen- und Vorrichtungsbau GmbH	
	Gewerbegebiet in Baden 10 66571 Eppelborn-Dirmingen DEUTSCHLAND	
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2018	
Ausführungsklasse	EXC2 nach EN 1090-2	
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	135 (teilmechanisch)	
Werkstoffgruppe	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2 (2018), Tabelle 2 und 3	
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Gerhard Graf, SFM	geb. am: 17.12.1964
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	-	
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
Gültigkeitsbeginn	22.01.2022	
Gültigkeitsdauer	25.01.2025	
Bemerkungen	-	

Ausstellungsort/-datum Saarbrücken, 07.02.2022
Stiefel/LD


Dipl.-Ing. Stiefel
Leiter der Prüfstelle