

Schweißzertifikat

1090-2.00123.GSISa.2014.003

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

Hersteller	altmayer technology GmbH	
	Südstraße 14 DE 66780 Rehlingen-Siersburg	
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2008+A1:2011	
Ausführungsklasse	EXC4 nach EN 1090-2	
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111, 121, 135, 141	
Werkstoffgruppe	1.1, 1.2, 3.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 8 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4	
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Holger Burkart, IWE	geb. am: 07.03.1982
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Reinhard Eifler, SFM Edmund Schramm, EWS	geb. am: 12.07.1960 geb. am: 12.10.1959
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
Gültigkeitsbeginn	28.01.2016	
Gültigkeitsdauer	10.10.2016	
Bemerkungen	siehe Rückseite	

Ausstellungsort/-datum Saarbrücken, 07.03.2016
Röw/AS



Dipl.-Ing. Schambil
Leiter der
Prüfstelle