



Industrie Service

Schweißzertifikat

TÜV SÜD-00620.2017.002

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

Hersteller	Baumann GmbH	
	Grundtalring 14 63868 Großwallstadt DEUTSCHLAND	
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2008+A1:2011	
Ausführungsklasse	EXC3 nach EN 1090-2	
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111 - Lichtbogenhandschweißen 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, Tabelle 2 und 3 8.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4	
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Maik Bellinghausen, EWE	geb. am: 22.03.1966
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Burkhard Geis, SFM Sergei Weber, IWS	geb. am: 26.01.1965 geb. am: 02.03.1981
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
Gültigkeitsbeginn	12.07.2018	
Gültigkeitsdauer	12.07.2019	
Bemerkungen	siehe Rückseite	
Ausstellungsort/-datum	München, 12.07.2018 Kospach/KS	

Notified Body, Nr. 0036



B.Eng. Schlotterer

B.Eng. Schlotterer
Zertifizierungsstelle



EQ2761633

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

