


Schweißzertifikat

GSIMü-EN1090-2.00045.2013.002

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

Hersteller	Bader Metallbau GmbH	
	Dr.-Balthasar-Hubmaier-Straße 5 DE 86316 Friedberg-West	
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, 135, 141	
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>	Dipl.-Ing. Dorde M. Paleznica, SFI	geb. am: 22.04.1963
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	07.03.2013	
Gültigkeitsdauer	07.03.2016	
Bemerkungen	siehe Rückseite	

Ausstellungsort/-datum München, 23.04.2014
Heidobler/krq


Westermeir
Vertreter des Leiters der
Prüfstelle