


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
Ausführungs-klasse	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