

Schweißzertifikat

DVS ZERT-EN1090-2-SZ-2015.0009.002

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

Hersteller	Framke GmbH Brökeler Str. 6 37619 Bodenwerder DEUTSCHLAND
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2008+A1:2011
Ausführungsklasse	EXC2 nach EN 1090-2
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode
Werkstoffgruppe	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	David Framke, SFM geb. am: 30.05.1974
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Lothar Ohm, Stufe B geb. am: 02.06.1960
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
Gültigkeitsbeginn	19.01.2018
Gültigkeitsdauer	18.01.2021
Bemerkungen	siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum

Düsseldorf, 06.02.2018
Engelking


Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der
Prüfstelle

Welding Certificate

DVS ZERT-EN1090-2-SZ-2015.0009.002

in accordance with EN 1090-1, table B.1, its hereby declared:
The manufacturer has produced evidence that he fulfills the requirements of the European standard EN 1090-2 for execution of structural steel components

Manufacturer	Framke GmbH	
	Brökelner Str. 6 37619 Bodenwerder GERMANY	
Technical specification	EN 1090-2:2008+A1:2011	
Execution class(es)	EXC2 according to EN 1090-2	
Welding Process(es) <small>(Reference no. acc. to DIN EN ISO 4063)</small>	135 - Metal active gas welding	
Material Group	1.1, 1.2 according to CEN ISO/TR 15608 and EN 1090-2, table 2 and 3	
Responsible Welding Coordinator <small>(Title, Surname, Name, Qualification, Date of birth)</small>	David Framke, welding specialist	born on: 30.05.1974
Substitute <small>(Title, Surname, Name, Qualification, Date of birth)</small>	Lothar Ohm, Level B	born on: 02.06.1960
Confirmation	All provisions concerning welding as described in the above mentioned technical specification(s) were applied.	
Validity start	19.01.2018	
Period of validity	18.01.2021	
Remarks	see reverse	

Place and date of issue

Düsseldorf, 06.02.2018
Engelking

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Gurschke', written over a horizontal line.

Dipl.-Ing. Gurschke
Head of certification body