

Schweißzertifikat

DVS ZERT-EN1090-2-SZ-2023.1045.001

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

Hersteller	Zeulenroda Presstechnik GmbH	
	Wema-Straße 5 07937 Zeulenroda-Triebes DEUTSCHLAND	
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2018	
Ausführungsklasse	EXC2 nach EN 1090-2	
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111 - Lichtbogenhandschweißen 135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode 141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen	
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>	Dirk Lehninger, SFM	geb. am: 21.11.1974
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Lutz Heller, EWE	geb. am: 25.01.1961
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
Gültigkeitsbeginn	04.12.2023	
Gültigkeitsdauer	03.01.2025	
Bemerkungen	siehe Rückseite	

Ausstellungsort/-datum

Düsseldorf, 04.12.2023
Thüring



Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der
Zertifizierungsstelle

Welding Certificate

DVS ZERT-EN1090-2-SZ-2023.1045.001

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	Zeulenroda Presstechnik GmbH	
	Wema-Straße 5 07937 Zeulenroda-Triebes GERMANY	
Technical specification	EN 1090-2:2018	
Execution class(es)	EXC2 according to EN 1090-2	
Welding Process(es) <small>(Reference no. acc. to DIN EN ISO 4063)</small>	111 - Manual metal arc welding 135 - Metal active gas welding 141 - TIG gas tungsten arc 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>	Dirk Lehninger, welding specialist	born on: 21.11.1974
Substitute <small>(Title, Surname, Name, Qualification, Date of birth)</small>	Lutz Heller, EWE	born on: 25.01.1961
Confirmation	All provisions concerning welding as described in the above mentioned technical specification(s) were applied.	
Validity start	04.12.2023	
Period of validity	03.01.2025	
Remarks	see reverse	

Place and date of issue

Düsseldorf, 04.12.2023
Thöring


Dipl.-Ing. Gurschke
Head of certification body