

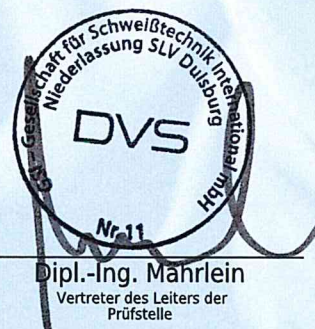
Schweißzertifikat

1182-CPD-1090-2.00010.GSIDu.2012.006

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

Hersteller	TS Technologie + Service GmbH Sandstr. 107-135 45473 Mülheim an der Ruhr DEUTSCHLAND
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2018
Ausführungsklasse	EXC4 nach EN 1090-2
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111, 121, 135 (teilmechanisch), 136, 141, 783
Werkstoffgruppe	1.1, 1.2, 1.3, 3.1 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. Norbert Fuest, SFI geb. am: 25.05.1960
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	siehe Rückseite
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
Gültigkeitsbeginn	25.06.2012
Gültigkeitsdauer	24.06.2022
Bemerkungen	siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum Duisburg, 11.07.2019
Klotzki/DR



Welding Certificate

1182-CPD-1090-2.00010.GSIDu.2012.006

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	TS Technologie + Service GmbH	
	Sandstr. 107-135 45473 Mülheim an der Ruhr GERMANY	
Technical specification	EN 1090-2:2018	
Execution class(es)	EXC4 according to EN 1090-2	
Welding Process(es) <small>(Reference no. acc. to DIN EN ISO 4063)</small>	111, 121, 135 (partly mechanized), 136, 141, 783	
Material Group	1.1, 1.2, 1.3, 3.1 according to CEN ISO/TR 15608 and EN 1090-2, table 2 and 3 8.1 according to CEN ISO/TR 15608 and EN 1090-2, table 4	
Responsible Welding Coordinator <small>(Title, Surname, Name, Qualification, Date of birth)</small>	Dipl.-Ing. Norbert Fuest, welding engineer	born on: 25.05.1960
Substitute <small>(Title, Surname, Name, Qualification, Date of birth)</small>	see reverse	
Confirmation	All provisions concerning welding as described in the above mentioned technical specification(s) were applied.	
Validity start	25.06.2012	
Period of validity	24.06.2022	
Remarks	see reverse	

Place and date of issue Duisburg, 11.07.2019
Klotzki/DR

