

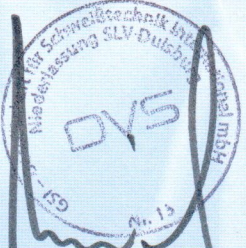
Schweißzertifikat

1090-2.00028.GSIDu.2013.006

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

Hersteller	META-Regalbau GmbH & Co. KG Eichenkamp 1 59759 Arnsberg DEUTSCHLAND
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2018
Ausführungs-klasse	EXC2 nach EN 1090-2
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	135 (teilmechanisch), 135 (vollmechanisch)
Werkstoffgruppe	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2 (2018), Tabelle 2 und 3
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Dipl.-Ing. Peter Weber, SFI geb. am: 13.10.1960
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Frank Berting, EWS geb. am: 04.05.1977
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
Gültigkeitsbeginn	09.12.2012
Gültigkeitsdauer	08.12.2023
Bemerkungen	siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum Duisburg, 13.11.2020
Klotzki/RW



Dipl.-Ing. Mährlein
Leiter der Prüfstelle

Welding Certificate

1090-2.00028.GSIDu.2013.006

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	META-Regalbau GmbH & Co. KG	
	Eichenkamp 1 59759 Arnsberg 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>	135 (partly mechanized), 135 (fully mechanized)	
Material Group	1.1, 1.2 according to CEN ISO/TR 15608 and EN 1090-2 (2018), table 2 and 3	
Responsible Welding Coordinator <small>(Title, Surname, Name, Qualification, Date of birth)</small>	Dipl.-Ing. Peter Weber, welding engineer	born on: 13.10.1960
Substitute <small>(Title, Surname, Name, Qualification, Date of birth)</small>	Frank Berting, EWS	born on: 04.05.1977
Confirmation	All provisions concerning welding as described in the above mentioned technical specification(s) were applied.	
Validity start	09.12.2012	
Period of validity	08.12.2023	
Remarks	-	

Place and date of issue Duisburg, 13.11.2020
Klotzki/RW


Dipl.-Ing. Mahrlein
Head of test body