

Schweißzertifikat

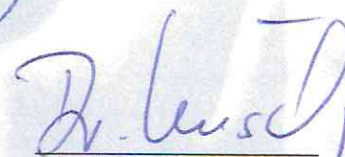
SLVHa-EN1090-2.00320.2014.005

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

Hersteller	Friedrich Köster GmbH & Co. KG	
	Friedrichswerk 1 - 7 25746 Heide DEUTSCHLAND	
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2018	
Ausführungsklasse	EXC3 nach EN 1090-2	
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	135, 138, 783	
Werkstoffgruppe	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2 (2018), Tabelle 2 und 3 10, 8 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2 (2018), Tabelle 4 9 nach CEN ISO/TR 15608, EN 1090-2 (2018) Abs. 5.1, EN 10028-4 und EN 10216-4	
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Helfried Schindler-Wendt, IWE	geb. am: 09.01.1959
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Jörn Boysen, IWE	geb. am: 03.10.1973
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
Gültigkeitsbeginn	05.08.2021	
Gültigkeitsdauer	04.08.2024	
Bemerkungen	siehe Rückseite	



Ausstellungsort/-datum Hannover, 13.09.2021
Menneböck/SU


Prof. Dr.-Ing. Kuscher
Leiter der Prüfstelle

Welding Certificate

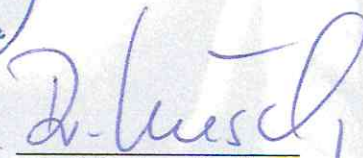
SLVHa-EN1090-2.00320.2014.005

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	Friedrich Köster GmbH & Co. KG	
	Friedrichswerk 1 - 7 25746 Heide GERMANY	
Technical specification	EN 1090-2:2018	
Execution class(es)	EXC3 according to EN 1090-2	
Welding Process(es) <small>(Reference no. acc. to DIN EN ISO 4063)</small>	135, 138, 783	
Material Group	1.1, 1.2 according to CEN ISO/TR 15608 and EN 1090-2 (2018), table 2 and 3 10, 8 according to CEN ISO/TR 15608 and EN 1090-2 (2018), table 4 9 according to CEN ISO/TR 15608, EN 1090-2 (2018) para. 5.1, EN 10028-4 and EN 102	
Responsible Welding Coordinator <small>(Title, Surname, Name, Qualification, Date of birth)</small>	Helfried Schindler-Wendt, IWE	born on: 09.01.1959
Substitute <small>(Title, Surname, Name, Qualification, Date of birth)</small>	Jörn Boysen, IWE	born on: 03.10.1973
Confirmation	Based on the regulations as stipulated in the above mentioned technical specification (s) all requirements concerning welding have been fulfilled.	
Validity start	05.08.2021	
Period of validity	04.08.2024	
Remarks	see reverse	



Place and date of issue Hannover, 13.09.2021
Mennebäck/SU


Prof. Dr.-Ing. Kuschner
Head of test body