

Schweißzertifikat

1090-2.00101.GSIDu.2014.007

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

Hersteller	SBS Andernach GmbH	
	Industriestr. 15 56626 Andernach DEUTSCHLAND	
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2018	
Ausführungs-klasse	EXC3 nach EN 1090-2	
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111, 135 (teilmechanisch)	
Werkstoffgruppe	1.1, 1.2, 1.3 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>	M.Sc. Daniel Gerber, IWE	geb. am: 13.06.1991
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Patrick Hansen, IWS	geb. am: 04.12.1985
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
Gültigkeitsbeginn	05.02.2014	
Gültigkeitsdauer	16.02.2021	
Bemerkungen	-	

Ausstellungsort/-datum Duisburg, 19.02.2020
Lukosz/RW


Dipl.-Ing. Mährlein
Leiter der
Prüfstelle

Welding Certificate

1090-2.00101.GSIDu.2014.007

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	SBS Andernach GmbH
	Industriestr. 15 56626 Andernach 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>	111, 135 (partly mechanized)
Material Group	1.1, 1.2, 1.3 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>	M.Sc. Daniel Gerber, IWE born on: 13.06.1991
Substitute <small>(Title, Surname, Name, Qualification, Date of birth)</small>	Patrick Hansen, IWS born on: 04.12.1985
Confirmation	All provisions concerning welding as described in the above mentioned technical specification(s) were applied.
Validity start	05.02.2014
Period of validity	16.02.2021
Remarks	-

Place and date of issue Duisburg, 19.02.2020
Lukosz/RW


DVS
Gesellschaft für Schweißtechnik International
Niederlassung SLV Duisburg
Duisburg
19.02.2020
Dipl.-Ing. Mährlein
Head of certification body