

ZERTIFIKAT

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2024.0209.003

DVS ZERT GmbH bescheinigt hiermit, dass der Hersteller



SST Stahl GmbH
Friedrich-Wilhelm-Schwing-Straße 1
9431 St. Stefan / Lav., Kärnten
Österreich

den Nachweis erbracht hat
die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach

EN ISO 3834-2:2021

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang zu erfüllen

Gültigkeit: 17.12.2025 bis 10.06.2027

Düsseldorf, 17.12.2025
Ausstellungsort und -datum

Dipl.-Ing. (FH) Leßmann
Leitender Betriebsprüfer

Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter Zertifizierungsstelle





Geltungsbereich zum Zertifikat

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2024.0209.003

Anwendungsbereich:	Entwicklung und Erzeugung von hochfesten Stahlbau-, Hydraulikzylinder- und Komplettbaugruppen mit Schwerpunkt auf betonverarbeitende Baumaschinen bzw. Maschinen für den Einsatzbereich Steinbruch / Bergbau
	Schweißtechnische Herstellung von Bauteilen für Mobilkrane nach DVS 1715
Schweißprozesse:	111, 135, 136, 138 nach DIN EN ISO 4063
Grundwerkstoffe:	1.1, 1.2, 2.2, 3.1, 3.2 nach CEN ISO/TR 15608
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson:	Baumgartner, Stefan (IWE) geb.: 11.08.1987
Vertreter:	Murki, Klaus (IWE) geb.: 16.06.1984 Eder, Markus (IWS) geb.: 22.04.1984
Bemerkungen:	Dieses Zertifikat ersetzt nicht die im Rahmen gesetzlicher geregelter Bereiche erforderlichen Nachweise.

Allgemeine Bestimmungen:

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DVS ZERT GmbH in der jeweils aktuell gültigen Fassung.



CERTIFICATE

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2024.0209.003

DVS ZERT GmbH hereby certifies that the company



SST Stahl GmbH
Friedrich-Wilhelm-Schwing-Straße 1
9431 St. Stefan / Lav., Kärnten
Austria

has furnished proof to fulfil
the quality requirements for welding according to

EN ISO 3834-2:2021

in the extent mentioned on the reverse side.

validity: 2025-12-17 until 2027-06-10

Düsseldorf, 2025-12-17
Place and date of issue
Dipl.-Ing. (FH) Leßmann
Lead Assessor

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Gurschke', written over a horizontal line.

Dipl.-Ing. Gurschke
Head of certification body





Scope of the certificate

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2024.0209.003

Area of Application:	Development and production of high-strength steel construction, hydraulic cylinder and complete assemblies with a focus on concrete-processing construction machinery and machinery for quarrying / mining applications
	Welding production of components for mobile cranes according to DVS 1715
Welding Processes:	111, 135, 136, 138 acc. to DIN EN ISO 4063
Base Materials:	1.1, 1.2, 2.2, 3.1, 3.2 acc. to CEN ISO/ TR 15608
Responsible Welding Coordinator:	Baumgartner, Stefan (IWE) born: 1987-08-11
Deputy Welding Coordinator:	Murki, Klaus (IWE) born: 1984-06-16 Eder, Markus (IWS) born: 1984-04-22
Remarks:	This certificate does not replace verifications required in legal areas.

General provisions:

The General Terms and Conditions of the DVS ZERT GmbH apply in the currently valid version.

