

ZERTIFIKAT

Dem Unternehmen

mageba gmbh
Im Rinschenrott 3a
DE – 37079 Göttingen

mageba

wird bescheinigt, dass es in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang den Nachweis erbracht hat, die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach

DIN EN ISO 3834-2

zu erfüllen.

Zertifikats-Nr.: 20217320007-3
Gültigkeitszeitraum: 01.07.2021 bis 30.06.2024
Ausgestellt am: 1. Juli 2021

Der Auditor

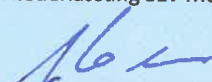


Dipl.-Ing. (Univ.) R. Cramer



Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle

GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik
International mbH
Niederlassung SLV München



Vertreter des Leiters der PÜZ-Stelle

Geltungsbereich zum Zertifikat: 20217320007-3

Anwendungsbereich: Brückenlager, Fahrbahnübergänge,
Brückensanierungen

Schweißprozesse: 111, 135, 136, 141, 783
nach EN ISO 4063

Grundwerkstoffstoffe: 1.1, 1.2, 8.1
nach CEN ISO/TR 15608

Verantw. Schweißaufsichtsperson:

Name, Vorname: Stricker, Roland
Geburtsdatum: 23.05.1966
Qualifikation: International Welding Engineer

Stellv. Schweißaufsichtsperson:

Name, Vorname: Mehler, Sascha
Geburtsdatum: 24.09.1980
Qualifikation: International Welding Technologist

Bemerkungen: Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes
QM-System nach DIN EN ISO 9001.
Die Abläufe und Zuständigkeiten sind entsprechend
DIN EN ISO 3834-2 im QM-Handbuch durch
Verfahrens- und Arbeitsanweisungen geregelt.
Die Schweißaufsichtsperson ist an die Aufgaben der
DIN EN ISO 14731 gebunden. Die Forderungen aus
staatlich geregelten Bereichen werden durch dieses
Zertifikat nicht berührt.

CERTIFICATE

It is hereby certified that the company

mageba gmbh
Im Rinschenrott 3a
DE – 37079 Göttingen

mageba

is qualified, to fulfil the welding quality requirements according to

DIN EN ISO 3834-2

in the range given on the reverse side of this certificate.

Certificate no.: 20217320007-3
Validity: from July 1st 2021 until June 30th 2024
Issued on: July 1st 2021

The Auditor

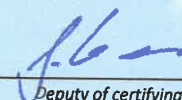


Dipl.-Ing. (Univ.) R. Cramer



Certifying Body

GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik
International mbH
Niederlassung SLV München



Deputy of certifying body

Certificate no.: **20217320007-3**

Range of Approval: Bridge structural bearings, bridge expansion joints, renovation of bridges

Application:

Welding Processes: 111, 135, 136, 141, 783
according to EN ISO 4063

Parent Metals: 1.1, 1.2, 8.1
according to CEN ISO/TR 15608

Welding Coordinator:

Name, First name: Stricker, Roland

Date of birth: 23.05.1966

Profession: International Welding Engineer

Deputy:

Name, First name: Mehler, Sascha

Date of birth: 24.09.1980

Profession: International Welding Technologist

Remarks: The company holds a certified QM-system acc. to DIN EN ISO 9001.
The processes and competences are regulated in the QM-manual by quality system procedures and work procedures acc. to EN 3834-2.
The welding supervisor is bound by assignments of DIN EN ISO 14731. This certificate does not replace verifications required in legal areas.