

Zertifikat

Dem Unternehmen

SCHORISCH MAGIS GmbH

19357 Karstädt, Schulstr. 7c

wird bescheinigt, dass es in dem gemäß Anlage angegebenen Umfang den Nachweis erbracht hat, die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach

DIN EN ISO 3834-2

zu erfüllen.

Zertifikat-Nr.: 1398/15
Gültigkeitszeitraum: vom 10.06.2015 bis 09.06.2018
Ausgestellt am: 29. Juni 2015

Der Auditor


Dipl.- Ing. Reddmann



Zertifizierungsstelle

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik
International mbH
Niederlassung SLV Berlin Brandenburg


Prof. Dr.-Ing. Paulinus

Anlage

zum Zertifikat Nr.: **1398/15**

Umfang des Nachweises

Anwendungsbereich:	Schweißen im Stahlbau, Schienenfahrzeugbau und im wehrtechnischen Bereich
Schweißprozesse:	111 Lichtbogenhandschweißen 135 Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode 141 Wolfram-Inertgasschweißen
Grundwerkstoffe:	Gruppe 1.1, 1.2, 8 nach DIN-Fachbericht CEN ISO/TR 15608
Schweißaufsichtsperson: (Name, Vorname, Geburtsdatum, Beruf)	Koß, Peter
Vertreter: (Name, Vorname, Geburtsdatum, Beruf)	Wormstädt, Rayk Müller, Jürgen Hahn, Holger Möhr, Detlef
Bemerkungen (Einschränkungen/Erweiterungen):	Dieses Zertifikat ersetzt nicht die im Rahmen gesetzlich geregelter Bereiche erforderlichen Nachweise.

Zertifikat

Certificate

Dem Unternehmen
The Company

SCHORISCH MAGIS GmbH

19357 Karstädt, Schulstr. 7c

wird bescheinigt, dass es in dem gemäß Anlage angegebenen Umfang den Nachweis erbracht hat, die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach
fulfils the welding quality requirements acc. to

DIN EN ISO 3834-2

zu erfüllen.

Within the extended, stated and provided evidence indicated in the attached appendix.

Zertifikat-Nr.: Certificate No.	1398/15
Gültigkeitszeitraum: Period of validity	2015-06-10 to 2018-06-09
Ausgestellt am: Issued on	2015-06-29

Auditor
Auditor




Dipl.- Ing. Reddmann

Zertifizierungsstelle
Body of certification

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik
International mbH
Niederlassung SLV Berlin Brandenburg


Prof. Dr.-Ing. Paulinus

Anlage Appendix

zum Zertifikat Nr.:
to Certificate No.

1398/15

Umfang des Nachweises
Extension of proved evidence

Anwendungsbereich:
Area of Application

Welding in steel construction,
railway and in defense technology

Schweißprozesse:
Welding processes

111 Metal arc welding with covered electrode
135 Metal active gas welding
141 Tungsten inert gas arc welding

Grundwerkstoffe:
Parent materials

Groups 1.1, 1.2, 8 nach DIN-Fachbericht CEN ISO/TR 15608

Schweißaufsichtsperson:
(Vorname, Name, Geburtsdatum, Beruf)
Welding supervisor
(name, surname, date of birth, profession)

Koß, Peter

Vertreter:
(Vorname, Name, Geburtsdatum, Beruf)
Deputy
(name, surname, date of birth, profession)

Wormstädt, Rayk
Müller, Jürgen
Hahn, Holger
Möhr, Detlef

Bemerkungen
(Einschränkungen/Erweiterungen):
Remarks
(extensions/restrictions)

This certificate does not replace verifications required in
legal areas.