



Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt Mannheim GmbH
Staatlich anerkannt und akkreditiert als Ausbildungs- und Prüfstelle für Schweißtechnik

Mit dem vorliegenden

Zertifikat

bescheinigt die

**Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt
Mannheim GmbH**

dem Unternehmen

**mageba Bridge Products Pvt. Ltd.
45, Jhowtala Road, 3rd floor
IN 700019 Kolkata**

dass es die Anforderungen der Norm

**EN ISO 3834-2:2006
Qualitätsanforderungen für das
Schmelzschiessen von metallischen Werkstoffen
Teil 2 – Umfassende Qualitätsanforderungen**

für den in der Anlage bezeichneten Geltungsbereich erfüllt.

**Zertifikat Nr.: SLV MA/3834-2/074/0/13
ausgestellt am: 14.11.2015
Gültigkeitszeitraum: 20.08.2015 bis 19.08.2018**

**Schweißtechnische
Lehr- und Versuchsanstalt
Mannheim GmbH**

Abteilung Gütesicherung

Dipl.-Ing. (FH) G. Krämer, IWE
Leitender Betriebsprüfer, Auditor



(Siegel)



Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt Mannheim GmbH
Staatlich anerkannt und akkreditiert als Ausbildungs- und Prüfstelle für Schweißtechnik

Anlage zum Zertifikat Nr. SLV MA/3834-2/074/0/13 vom 14.11.2015

EN ISO 3834-2:2006

Qualitätsanforderungen für das
Schmelzschiessen von metallischen Werkstoffen

Teil 2 – Umfassende Qualitätsanforderungen

Geltungsbereich des Zertifikates

1 Anwendungsbereich:	Brückenlager, Dehnungsfugen und ähnliche Konstruktionen
2 Grundwerkstoffe:	CEN ISO/TR 15608:2006 – 1.1, 1.2
3 Schweißverfahren/Prozesse:	DIN EN ISO 4063:2011 – 111 (E) DIN EN ISO 4063:2011 – 135 (tMAG) DIN EN ISO 4063:2011 – 141 (WIG)
4 Schweißaufsichtsperson: (Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)	Manash Kamal Sen, 10.03.1958, IWE
5 Vertreter: (Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)	Shib Sankar Karmakar, 04.08.1975, IWT
6 Bemerkungen: (Einschränkungen, Erweiterungen)	Dieses Zertifikat ersetzt nicht die im Rahmen gesetzlich geregelter Bereiche erforderlichen Nachweise.

Für die

Schweißtechnische
Lehr- und Versuchsanstalt
Mannheim GmbH



(Siegel)

Abteilung Gütesicherung

Dipl.-Ing. (FH) G. Krämer, IWE