



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



KW-Kranwerke AG
Claus-von-Stauffenberg-Straße 15
68163 Mannheim

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/3834-2/091/1/14
ausgestellt am: 28.05.2018
Gültigkeitszeitraum: 20.04.2018 - 19.04.2021

**Schweißtechnische
Lehr- und Versuchsanstalt
Mannheim GmbH**

Abteilung Gütesicherung

Dipl.-Ing. (FH) G. Krämer, IWE



(Siegel)



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

Anlage zum Zertifikat Nr. **SLV MA/3834-2/091/1/14** vom **28.05.2018**

EN ISO 3834-2:2006

Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen

Teil 2 – Umfassende Qualitätsanforderungen

Geltungsbereich des Zertifikates

- | | |
|---|---|
| 1 Anwendungsbereich: | Planung, Konstruktion, Herstellung und Montage von Kran- und Baggeranlagen einschließlich Serviceleistungen |
| 2 Grundwerkstoffe: | Werkstoffgruppe CEN ISO/TR 15608:
1.1, 1.2, 11.3 |
| 3 Schweißverfahren/Prozesse: | DIN EN ISO 4063:2011 – 111 Lichtbogenhandschweißen
DIN EN ISO 4063:2011 – 135 Metall-Aktivgasschweißen |
| 4 Schweißaufsichtsperson:
(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation) | Hoppe, Hans-Joachim, 02.05.1962, IWT |
| 5 Vertreter:
(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation) | Denda, Marc, 26.11.1987, 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