



Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt Mannheim GmbH
Ihr anerkannter Partner als Ausbildungs- und Prüfstelle in der Schweißtechnik

Gemeinschaftsinstitut der Stadt Mannheim und des Deutschen Verbandes für Schweißen u. verwandte Verfahren e.V.

Postfach 12 17 52 • 68068 Mannheim • Hausadresse: Käthe-Kollwitz-Straße 19 (Neuer Meßplatz) • 68169 Mannheim • Telefon (0621) 30 04 -0 • Telefax (0621) 30 04 - 292
Internet: <http://www.slv-mannheim.de> E-Mail: slv@slv-mannheim.de

Eignungsnachweis für das Schweißen von Betonstahl nach DIN EN ISO 17660

Dem Unternehmen

J. J. Brühl Stahlbau GmbH & Co. KG

wird für den Betrieb in

56072 Koblenz, In der Loh 6

bescheinigt, dass er geeignet ist, Schweißarbeiten im folgenden Anwendungsbereich durchzuführen:

Anzuwendende Normen/
Regelwerke:

DIN EN ISO 17660-1
DIN EN ISO 17660-2

Schweißprozesse:

111, Lichtbogenhandschweißen (E)
135, Metall-Aktivgasschweißen (tMAG)

Grundwerkstoffe:

B500B

Einschränkungen, Erweiterungen:

keine

Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson:
(Name, Vorname, Geburtsdatum, Beruf)

Brühl, Markus, 21.03.1967, Dipl.-Ing. (FH), IWE

Vertreter:
(Name, Vorname, Geburtsdatum, Beruf)

--

Bemerkungen:

siehe Rückseite

Bescheinigung Nr.:

24017

Gültigkeitszeitraum:

22.05.2023 bis 21.05.2026

ausgestellt am:

02. Mai 2023
Benölken/de

**Schweißtechnische
Lehr- und Versuchsanstalt
Mannheim GmbH**
Leiter der Prüfstelle



(Siegel)

Dipl.-Ing. (FH) W. Ehrler, IWE

Allgemeine Bestimmungen
siehe Rückseite

Allgemeine Bestimmungen

1. Diese Bescheinigung ist vor der Ausführung von Schweißarbeiten in beglaubigter Abschrift oder Ablichtung den für die Baugenehmigung zuständigen Behörden unaufgefordert vorzulegen.
2. Zu Werbungs- und anderen Zwecken darf diese Bescheinigung nur im Ganzen vervielfältigt oder veröffentlicht werden. Der Text von Werbeschriften darf nicht im Widerspruch zu dieser Bescheinigung stehen.
3. Ein Ausscheiden der in dieser Bescheinigung für die Wahrnehmung der Aufgaben der Schweißaufsicht genannten Person(en) sowie Änderungen des Schweißverfahrens oder wesentlicher Teile der für die Schweißarbeiten notwendigen betrieblichen Einrichtungen sind der benannten Stelle rechtzeitig anzuzeigen, die erforderlichenfalls eine erneute Prüfung im Betrieb veranlaßt.
4. Treten Zweifel an der Eignung des Betriebes auf, sind jederzeit unangemeldete Betriebsbesichtigungen und Prüfungen im Betrieb durch die benannte Stelle vorbehalten.
5. Diese Bescheinigung kann jederzeit mit sofortiger Wirkung entschädigungslos zurückgenommen, ergänzt oder geändert werden, insbesondere wenn sich die Voraussetzungen, unter denen sie erteilt wurde, geändert haben oder wenn die Bestimmungen dieser Bescheinigung nicht eingehalten werden.
6. Mindestens zwei Monate vor dem Ablauf der Geltungsdauer ist bei der benannten Stelle erneut ein Antrag zu stellen, falls die Eignung weiterhin bescheinigt werden soll.

Bemerkungen: Nachweis gilt für folgende Verbindungsarten:

- Überlappstoß nach Bild 2 nach DIN EN ISO 17660-1
- Laschenstoß nach Bild 3 nach DIN EN ISO 17660-1

Verbindungen mit anderen Stahlteilen:

- Flankenkehlnähte nach Bild 6 und 7 nach DIN EN ISO 17660-1
- Stirnplattenverbindungen nach Bild 9 nach DIN EN ISO 17660-1
- gleichartige Verbindungen nach DIN EN ISO 17660-2

Der vorliegende Eignungsnachweis gilt auch für gleichartige Verbindungen nach DIN EN ISO 17660-2.

Der vorliegende Eignungsnachweis ersetzt den Eignungsnachweis vom 01.04.2022.



Verteiler:

1. Antragsteller (Original)
2. Oberste Bauaufsichtsbehörde des Landes
3. z. d. A.