

BESCHEINIGUNG

über die Herstellerqualifikation zum Schweißen von Betonstahl

SLVMA-ISO17660-HQ-2010.0014.001

SLV Mannheim bescheinigt hiermit, dass der Hersteller

E + B Stahlhandel GmbH & Co. KG
Untere Rheinau 14
56170 Bendorf
Deutschland

über die erforderlichen Fachkräfte und Vorrichtungen verfügt,
um Schweißarbeiten an Betonstählen nach

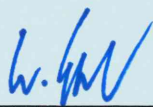
DIN EN ISO 17660-1:2006-12
und
DIN EN ISO 17660-2:2006-12

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang durchzuführen.

Gültigkeit: 16.12.2025 bis 15.12.2028

Mannheim, 08.12.2025
Ausstellungsort und -datum

Ehrler
Leitender Betriebsprüfer



Dipl.-Ing. (FH) Ehrler
Leiter der Prüfstelle

Geltungsbereich

SLVMA-ISO17660-HQ-2010.0014.001

Schweißprozesse:

(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)

111 - Lichtbogenhandschweißen
135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode

Werkstoffe:

B500 nach DIN 488 und der jeweils gültigen MVV-TB bzw. allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung.
1.1 nach CEN ISO/TR 15608 für Verbindungen von Betonstahl mit anderen Stahlteilen.

Verbindungsarten:

(nach DIN EN ISO 17660)

Die Bescheinigung gilt für Kreuzungsstöße, Überlappstöße, Laschenstöße sowie alle Verbindungen mit anderen Stahlteilen.

Verantwortliche**Schweißaufsichtsperson:**

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtstag)

B.Eng. Schäfer, Björn (IWE)

geb. am: 28.06.1981

Vertreter:

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtstag)

Schmengler, Walter (IWS)

geb. am: 28.02.1960

Bemerkung:

Für die angegebenen Verbindungsarten sind die Bedingungen der Schweißverfahrensprüfungen und Schweißanweisungen zu beachten.

Arbeitsprüfungen sind für tragende als auch nicht tragende Schweißverbindungen nach DIN EN ISO 17660-1 und DIN EN ISO 17660-2 durchzuführen und zu dokumentieren.

keine

Bestätigung:

Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation(en) wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.

Allgemeine Bestimmungen

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der SLV Mannheim in der jeweils aktuell gültigen Fassung.

