

BESCHEINIGUNG

über die Herstellerqualifikation zum Schweißen von Betonstahl

SLVMA-ISO17660-HQ-2001.0004.001

SLV Mannheim bescheinigt hiermit, dass der Hersteller

Diringer & Scheidel Bauunternehmung GmbH & Co. KG
Wilhelm-Wundt-Straße 19
68199 Mannheim
Deutschland

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

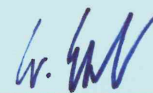
DIN EN ISO 17660-1:2006-12
und
DIN EN ISO 17660-2:2006-12

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang durchzuführen.

Gültigkeit: 22.07.2025 bis 21.07.2028

Mannheim, 09.05.2025
Ausstellungsort und -datum

Ehrler
Leitender Betriebsprüfer



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

Geltungsbereich

SLVMA-ISO17660-HQ-2001.0004.001

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, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 für Verbindungen von Betonstahl mit anderen Stahlteilen.

Verbindungsarten:

(nach DIN EN ISO 17660)

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

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson:

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtstag)

Randazzo, Stefan (IWS)

geb. am: 23.08.1968

Vertreter:

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtstag)

Krämer, Michael (IWE)

geb. am: 11.06.1986

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.



CERTIFICATION

about the manufacturer's qualification for welding reinforcing steel

SLVMA-ISO17660-HQ-2001.0004.001

SLV Mannheim hereby certifies that the manufacturer

Diringer & Scheidel Bauunternehmung GmbH & Co. KG
Wilhelm-Wundt-Straße 19
68199 Mannheim
Germany

has the necessary specialists and devices
to carry out welding work on reinforcing steel according to

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

to the extent indicated on the back.

validity: 2025-07-22 until 2028-07-21

Mannheim, 2025-05-09
place and date of issue

Ehrler
lead auditor



Dipl.-Ing. (FH) Ehrler
Head of test body

scope

SLVMA-ISO17660-HQ-2001.0004.001

welding processes:

(reference number according to DIN EN ISO 4063)

111 - Manual metal arc welding
135 - Metal active gas welding

materials:

B500 according to DIN 488 and the applicable MVV-TB or general building authority approval.
1.1, 1.2 according to CEN ISO/TR 15608 for joining reinforcing steel to other steel parts.

joint types:

(according to DIN EN ISO 17660)

The certificate is valid for lap joints, strap joints as well as all joints to other steel components.

responsible welding coordinator:

(title, first name, last name, qualification, birthday)

Randazzo, Stefan (IWS)

born on: 1968-08-23

representative:

(title, first name, last name, qualification, birthday)

Krämer, Michael (IWE)

born on: 1986-06-11

remarks:

The conditions of the welding procedure tests and welding instructions must be verified for the specified types of joints.

Work tests are to be carried out and documented for load-bearing and non-load-bearing welded joints in accordance with DIN EN ISO 17660-1 and DIN EN ISO 17660-2.

none

confirmation:

Based on the provisions of the above technical specification(s), all welding requirements have been met.

General Provisions

The General Terms and Conditions of SLV Mannheim apply in the currently valid version.

