

BESCHEINIGUNG

über die Herstellerqualifikation zum Schweißen von Betonstahl

DVS ZERT-ISO17660-HQ-2023.0013.001

DVS ZERT GmbH bescheinigt hiermit, dass der Hersteller

Stahlbau Urfer GmbH
Max-Eyth-Straße 1
71686 Remseck-Aldingen
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: 21.12.2023 bis 22.09.2026

Düsseldorf, 21.12.2023
Ausstellungsort und -datum

Schob
Leitender Betriebsprüfer

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Gurschke'.

Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der Prüfstelle



Geltungsbereich

DVS ZERT-ISO17660-HQ-2023.0013.001

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 Stumpfstoße, Überlappstoße, Laschenstoße sowie Verbindungen mit anderen Stahlteilen (nach Bild 9b, 9c).

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson:

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtstag)

Urfer, Heike (IWE)

geb. am: 28.02.1972

Vertreter:

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtstag)

Urfer, Thomas (IWS)

geb. am: 19.07.1971

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.

Allgemeine Bestimmungen

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DVS ZERT GmbH in der jeweils aktuell gültigen Fassung.

