



BESCHEINIGUNG

über die Herstellerqualifikation zum Schweißen von Betonstahl

DVS ZERT-ISO17660-HQ-2024.0066.001

DVS ZERT GmbH bescheinigt hiermit, dass der Hersteller

**Krähe + Wöhr GmbH
Gottlieb-Daimler-Straße 1
74385 Pleidelsheim
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: 15.11.2024 bis 14.11.2027

Düsseldorf, 15.11.2024
Ausstellungsort und -datum

Richter
Leitender Betriebsprüfer

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Gurschke', written over a horizontal line.

Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der Prüfstelle





Geltungsbereich

DVS ZERT-ISO17660-HQ-2024.0066.001

Schweißprozesse:

(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)

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 Verbindungen mit anderen Stahlteilen (nach Bild 9a, 9b, 9c).

Verantwortliche**Schweißaufsichtsperson:**

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtstag)

Pfahl, Ernst (EWS)

geb. am: 14.12.1970

Vertreter:

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtstag)

-

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.

