



# Eignungsnachweis nach DIN EN ISO 17660-1,2:2006

*Form of Verification for Welding of Reinforcing Steel according to DIN EN ISO 17660-1,2:2006*

**Dem Unternehmen**

*it is hereby certified that the firm*

Krähe + Wöhr GmbH

**wird für den Betrieb in**

*in the plant*

74385 Pleidelsheim, Gottlieb-Daimler-Straße 1 und 13

bescheinigt, dass er geeignet ist, Schweißarbeiten an Betonstahl durchzuführen:

*is qualified to carry out welding on reinforcing steel:*

**Normen/Vorschriften**

*DIN-Standards/Regulations*

DIN EN ISO 17660-1,-2: 2006-12 + B1: 2007-08

**Schweißprozesse**

*Welding Processes*

135 - Metall-Aktivgasschweißen (MAG)

**Grundwerkstoffe**

*Parent Metals*

B500A DIN 488: 2009-08  
B500B DIN 488: 2009-08 und vergleichbare Betonstähle nach allgemeiner  
bauaufsichtlicher Zulassung  
S235, S275 und S355 nach DIN EN 10025-2  
bei Verbindungen von Betonstahl mit anderen Stahlteilen.

**Einschränkungen/Erweiterungen**

*Restrictions/Extensions*

Keine Stumpf- und Kreuzungsstöße nach den Bildern 1 und 4 der DIN EN ISO  
17660-1. / -

**Schweißaufsichtsperson**

*(Name, Vorname, Geburtsdatum, Beruf)*

*Welding Coordinator*

*(Name, christian name, date of birth, profession)*

Pfahl, Ernst  
SFM / EWS

geb.: 14.12.1970

**Vertreter**

*(Name, Vorname, Geburtsdatum, Beruf)*

*Deputy*

*(Name, christian name, date of birth, profession)*

-

**Bemerkungen**

*Remarks*

-

**Gültigkeitszeitraum**

*Validity period*

vom 26.10.2015 bis 27.10.2018

**Bescheinigungs-Nr.**

*Verification Certificate No.*

4092

**Ausgestellt am**

*Issued on*

30.10.2015

Der Direktor  
i.A.

  
Dipl.-Ing. (FH) B. Hoffmann

Leiter der Prüfstelle  
(Name, Unterschrift, Stempel)

