



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)

