

# 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

AVM Bvba

**wird für den Betrieb in**

in the plant

BE-3960 Bree, Industrieterrein Kanaal-Noord 1443

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

111 - Lichtbogenhandschweißen (E)  
135 - Metall-Aktivgasschweißen (MAG)

**Grundwerkstoffe**

Parent Metals

B500A DIN 488: 2009-08  
B500B DIN 488: 2009-08 und vergleichbare Betonstähle nach allgemeiner  
bauaufsichtlicher Zulassung  
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)

Dipl.-Ing. Stakenborg, Patrick  
SFI / EWE

geb.: 25.12.1980

**Vertreter**

(Name, Vorname, Geburtsdatum, Beruf)

Deputy

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

-

**Bemerkungen**

Remarks

-

**Gültigkeitszeitraum**

Validity period

vom 04.05.2017 bis 20.05.2020

**Bescheinigungs-Nr.**

Verification Certificate No.

4303

**Ausgestellt am**

Issued on

06.07.2017



Der Direktor  
i.A.

Dipl.-Ing. (FH) B. Hoffmann

Leiter der Prüfstelle  
(Name, Unterschrift, Stempel)