

Bescheinigung über die Herstellerqualifikation zum Schweißen von Betonstahl nach DIN EN ISO 17660-1:2006

Certificate of Manufacturer Qualification for reinforcing steel according to DIN EN ISO 17660-1:2006

Dem Hersteller

it is hereby certified that the firm

MMS - Stahl- und Anlagenbau GmbH

wird für den Schweißbetrieb in
in the plant

07407 Rudolstadt, Prof.-Hermann-Klare-Straße 8

bescheinigt, dass er über die erforderlichen Fachkräfte und Vorrichtungen verfügt, Schweißarbeiten an Betonstahl auszuführen:

is qualified to carry out welding works in the following fields of application:

Schweißprozesse

Welding Processes

**111 - Lichtbogenhandschweißen (E)
135 - Metall-Aktivgasschweißen (tMAG)**

**Betonstahlsorten/
andere Stahlsorten**

Parent Metals

**Betonstähle nach DIN 488 und der jeweils gültigen Bauregelliste oder nach
Allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung**

1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3

Erweiterungen/Einschränkungen

Extensions

keine Stumpfstoße nach DIN EN ISO 17660-1, Bild 1

**Verantwortliche Schweißaufsichts-
person**

*(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)
Welding Coordinator*

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

**Söllner, Torsten
EWS (EWF)**

geb.: 22.08.1967

Vertreter

*(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)
Deputy*

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

-

Bemerkungen

Remarks

**Die Anforderungen an Arbeits- und Verfahrensprüfungen sind nach
DIN EN ISO 17660-1 und nach Richtlinie DVS 1708 zu beachten**

Gültigkeitszeitraum

Validity period

vom 22.11.2019 bis 21.11.2022

**Günter-Köhler-Institut für Fügetechnik
und Werkstoffprüfung GmbH**

Bescheinigungs-Nr.

Verification Certificate No.

2396

ausgestellt am

Issued on

06.11.2019

Allgemeine Bestimmungen
siehe Rückseite
*General requirements
p.t.o.*



Dr.-Ing. T. Körner

Leiter der Prüfstelle

(Name, Unterschrift, Stempel)