

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

Dem Unternehmen Heinz Bender KG, Stahlbau – Metallbau
wird für den Betrieb in 83451 Piding, Teisendorfer Straße 37

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

Normen/Vorschriften DIN EN ISO 17660-1 – Tragende Schweißverbindungen
DIN EN ISO 17660-2 – Nichttragende Schweißverbindungen

Schweißprozesse
(Ordnungsnummer nach
DIN EN ISO 4063) Lichtbogenhandschweißen (111)
teilw. Metall-Aktivgasschweißen (135)

Grundwerkstoffe Betonstähle nach DIN 488
S235, S275, S355 entsprechend DIN 18800-1:2008-11
bzw. der jeweils gültigen Bauregelliste

**Erweiterungen/
Einschränkungen:** Der Eignungsnachweis gilt für die Schweißverbindungen nach
Bild Nr. 2, 3, 6 und 9 nach DIN EN ISO 17660-1

**Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson**
(Name, Vorname, Geburtsdatum,
Qualifikation) Herr Bender, Andreas geb. 26.11.1973
Schweißfachingenieur (European Welding Engineer)

Bemerkungen Die oben benannte Firma ist im Besitz der Zertifizierung nach
DIN EN 1090-1, hier: DIN EN 1090-2 EXC3.

Gültigkeitszeitraum vom 02.02.2022 bis 01.02.2025

Bescheinigungs-Nr. 20227220002

ausgestellt am 19. April 2022

**Allgemeine
Bestimmungen**
siehe Rückseite

Betriebsprüfung

Siegel

