

Zertifikat über die Herstellerqualifikation zum Schweißen von Betonstahl nach DIN EN ISO 17660-1/-2:2006

Dem Unternehmen Laumer Bautechnik GmbH
wird für den Betrieb in 84323 Massing, Bahnhofstraße 8

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

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

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

Grundwerkstoffe Betonstähle nach DIN 488
bzw. nach allgemeiner bauaufsichtlichen Zulassung
S235 und S275 entsprechend DIN EN 1090-2 bzw. der jeweils
gültigen Bauregelliste
Nichtrostende Stähle gemäß Zulassungsbescheid
Nr. Z-30.3-6 des Deutschen Instituts für Bautechnik Berlin

**Erweiterungen/
Einschränkungen:** Die Herstellerqualifikation gilt für die Schweißverbindungen
nach Bild Nr. 1, 2, 4, 7, 8 und 9 nach DIN EN ISO 17660-1.

**Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson**
(Name, Vorname, Geburtsdatum,
Qualifikation) Herr Meier, Patrick geb. 28.02.1993
Schweißfachmann (International Welding Specialist)

Bemerkungen Zur Unterstützung der vSAP ist benannt:
Herr Reithmeier, Thomas geb. 26.05.1973
Die oben benannte Firma ist im Besitz eines Zertifikates der
WPK gemäß EN 1090-1 einschließlich Schweißzertifikat zum
Schweißen von Stahltragwerken bis EXC2 nach EN 1090-2.

Gültigkeitszeitraum vom 08.07.2022 bis 07.07.2025

Bescheinigungs-Nr. 2022720003

ausgestellt am 11. Mai 2022

**Allgemeine
Bestimmungen**
siehe Rückseite

Betriebsprüfung: F. Westermeier

