

Zertifikat

über die Herstellerqualifikation zum Schweißen von Betonstählen nach DIN EN ISO 17660:2006

Dem Unternehmen MMS Stahl und Anlagenbau GmbH

wird für den Betrieb in Prof.-Hermann-Klare-Straße 8
07407 Rudolstadt

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

Normen/Regelwerke DIN EN ISO 17660-1

Schweißprozesse nach DIN EN ISO 4063 111 Lichtbogenhandschweißen
135 Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode teilmechanisiert

Werkstoffe DIN 488-1: B500A, B500B
DIN CEN ISO/TR 15608: 1.1, 1.2, 8.1
Sonstiges: B500NR nach Zulassungsbescheid DIBt Z-30.3-6

Verbindungsarten nur Überlappstöße, Laschenstöße, Kreuzstöße und Verbindungen mit anderen Stahlteilen

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson Söllner, Torsten, geb. am 22.08.1967, EWS
(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Vertreter entfällt
(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Bemerkungen entfällt

Gültigkeitsdauer vom 27.04.2023 bis 26.04.2026

Bescheinigungs-Nr. NRW25 - 3001649 DU 2022.0

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH

ausgestellt am 27. Juni 2023
Thöring/ra

Allgemeine Bestimmungen
siehe Rückseite

Niederlassung SLV Duisburg
Gesellschaft für Schweißtechnik International
SLV
Duisburg
Hauptstelle
Nr. 012
Leiter der Prüfstelle
Dipl.-Ing. Mählein