

Zertifikat

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

Dem Unternehmen PohlCon GmbH Werk Wachow

wird für den Betrieb in Brandenburger Allee 30
14641 Nauen

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** 24 Abbrennstumpfschweißen
135 Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode

Werkstoffe schweißgeeignete Betonstähle nach DIN 488, B500B
S235, S 275, S355 gem. DIN EN 10025-2 und Bauregelliste
CrNi-Stähle nach DIN EN 10088

Verbindungsarten Nach Bild 1, Bild 4, Bild 6
D = 8 bis 22mm, Stahlteile bis S355 mit $t \geq 5$ mm
D = 13 bis 22 mm, CrNi-Stähle gemäß Zulassungsbescheid

**Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson** Kissmann, Hans-Jürgen, geb. am 18.09.1962, EWS
(Name, Vorname, Geburtsdatum,
Qualifikation)

Vertreter entfällt
(Name, Vorname, Geburtsdatum,
Qualifikation)

Bemerkungen siehe Rückseite

Gültigkeitsdauer vom 10.01.2023 bis 09.01.2026

Bescheinigungs-Nr. 9933/23

ausgestellt am 09. Februar 2023
Deichgräber/En

Allgemeine Bestimmungen
siehe Rückseite

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH

Niederlassung SLV Berlin Brandenburg



Leiter der Prüfstelle
Dipl.-Ing. Deichgräber