

ZERTIFIKAT

über die Herstellerqualifikation zum Schweißen
von Betonstahl nach ÖNORM EN ISO 17660-1



Dem Hersteller KSW Elektro- und Industrieanlagenbau Gesellschaft m.b.H.
Studa 3a
A - 6800 Feldkirch

wird für den Schweißbetrieb in: Studa 3a
A - 6800 Feldkirch

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

Schweißprozesse: 135 – MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode,
(Ordnungs-Nr. nach EN ISO 4063) teilmechanisiert

**Betonstahlsorten/andere
Stahlsorten** BST 550 / S355

**Verbindungsarten nach
EN ISO 17660** Stirnplattenverbindung, aufgesetzter Stab / Bild 9c
(Schweißstoßart/Bildnummer)

Erweiterungen/Einschränkungen: ---

**Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson:** Manuel BARGETZ, EWF 544-01 (Diploma No. D-SLV-80636-
(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation) 1175-191113-1910186 EWF), geb. 21.08.1993

Vertreter: ---
(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Gültigkeitsbeginn: 30. März 2023

Gültig bis: 29. März 2026

Zertifikatsnummer: 230318.SCT

Bemerkungen: ---

Laßnitzhöhe, am 30. März 2023


Dipl.-Ing. Felix Sadrawetz
Zertifizierungsstelle



5792-0675-4876-0808

Inspektionsstelle • Prüfstelle • Zertifizierungsstelle
SteelCERT GmbH, Autal 55, 8301 Laßnitzhöhe, Austria
Tel. +43 316 271275, www.steelcert.at

THE CERTIFICATION INSTITUTE