

# ZERTIFIKAT

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



**Dem Hersteller**

**ESTET Stahl- und Behälterbau GmbH**  
**Madstein 2**  
**A - 8770 St. Michael**

**wird für den Schweißbetrieb in:**

**ESTET Stahl- und Behälterbau GmbH**  
**Madstein 2**  
**A - 8770 St. Michael**

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

**Schweißprozesse:**  
(Ordnungs-Nr. nach EN ISO 4063)

135t –MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode,  
teilmechanisiert

Betonstahlsorten/andere  
Stahlsorten

BST 550B / S355

Verbindungsarten nach  
EN ISO 17660  
(Schweißstoßart/Bildnummer)

Stirnplattenverbindung, aufgesetzter Stab / Bild 9a, 9c  
Überlappstoß / Bild 2

**Erweiterungen/Einschränkungen:** ---

**Verantwortliche  
Schweißaufsichtsperson:**  
(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Thomas Gneissl, EWF 544-01 (Diplom No. EWF-SRB-  
AT027), geb. 02.12.1990

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

--- keiner ---

**Gültigkeitsbeginn:**

22. Dezember 2025

**Gültig bis:**

21. Dezember 2028

**Zertifikatsnummer:**

251207.SCT

**Bemerkungen:**

---

Laßnitzhöhe, am 22. Dezember 2025

*Ingo. Clemens Holler*  
Ing. Clemens Holler  
Zertifizierungsstelle



SteelCERT GmbH  
STEEL CERT  
INSTITUTE  
REG. NO. 693



6008-0940-9776-2062

**Inspektionsstelle • Prüfstelle • Zertifizierungsstelle**  
SteelCERT GmbH, Autal 55, 8301 Laßnitzhöhe, Austria  
Tel. +43 316 271275, [www.steelcert.at](http://www.steelcert.at)

THE CERTIFICATION INSTITUTE