



Industrie Service

Schweißzertifikat

TÜV SÜD-00492.2016.004

in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1
zum Schweißen von Stahltragwerken nach DIN EN 1090-2

Hersteller	Ammann AG Oberstrasse 20 8274 Tägerwilen SCHWEIZ
Schweißbetrieb	Ammann AG, Konstanzerstrasse 19, 8274 Tägerwilen SCHWEIZ
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2018
Ausführungsklasse	EXC3 nach EN 1090-2
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode 141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen 142 - Wolfram-Inertgasschweißen ohne Schweißzusatz 783 - Hubzündungs-Bolzenschweißen mit Keramikring oder Schutzgas
Werkstoffgruppe	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 8.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Bruno Lorenzato, IWS geb. am: 23.04.1965
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Michael Zuberbühler, IWS geb. am: 13.01.1981
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
Gültigkeitsbeginn	11.08.2016
Gültigkeitsdauer	11.08.2022
Bemerkungen	siehe Rückseite
Ausstellungsort/-datum	München, 22.10.2020 Grollitsch/KS

Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik

B.Eng. Schlotterer
Vertreter des Leiters der
Zertifizierungsstelle



EQ3059399

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80 686 München, Deutschland

TÜV®

TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD
ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT