



Schweißzertifikat

TÜV SÜD-00088.2014.008

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

Hersteller	Empl-Anlagen GmbH & Co. KG Auenstraße 11 84419 Schwindegg DEUTSCHLAND
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2018+A1:2024
Ausführungs-klasse	EXC3 nach EN 1090-2
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode 141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen 15 - Plasmalichtbogenschweißen
Werkstoffgruppe	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 10.1, 8.1, 8.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Andrea Weber, IWE geb. am: 23.05.1993
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Stefan Schwenk, IWS Tobias Empl, EWT geb. am: 21.03.1998 geb. am: 14.07.1979
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
Gültigkeitsbeginn	20.03.2014
Gültigkeitsdauer	02.03.2028
Bemerkungen	siehe Rückseite
Ausstellungsort/-datum	München, 03.03.2025 Ortmeier/UM

Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik




M.Sc. Mijatovic
Zertifizierungsstelle



EQ3191080

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

CERTIFICAT
CERTIFICADO
CERTIFIKAT
CERTIFICATE
ZERTIFIKAT

認證證書