



Industrie Service

Schweißzertifikat

TÜV SÜD-00820.2019.003

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

Hersteller	RUDERT Edelstahl-Technik GmbH
	Sachsenweg 3 08451 Crimmitschau DEUTSCHLAND
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2018
Ausführungsklasse	EXC1 nach EN 1090-2
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111 - Lichtbogenhandschweißen 135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode 136 - MAG-Schweißen mit schweißpulvergefüllter Drahtelektrode 141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen
Werkstoffgruppe	8.1, 8.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4
Schweißverantwortlicher <small>(Titel, Vorname, Name)</small>	Michael Meier, IWE geb. am: 30.05.1987
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Holger Voigt, EWE geb. am: 05.09.1960
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
Gültigkeitsbeginn	06.11.2019
Gültigkeitsdauer	05.11.2024
Bemerkungen	siehe Rückseite
Ausstellungsort/-datum	München, 29.03.2023 Lattner/KS

Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik



B.Eng. Schlotterer
Leiterin der
Zertifizierungsstelle



EQ3240292

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