

Schweißzertifikat

DVS ZERT-EN1090-2-SZ-2023.0158.003

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

Hersteller	RT-Lasertechnik GmbH	
	Ferdinand-Braun-Straße 2 33378 Rheda-Wiedenbrück DEUTSCHLAND	
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2018	
Ausführungsklasse	EXC2 nach EN 1090-2	
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode 141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen	
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>	Igor Arnhold, SFI	geb. am: 16.05.1979
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Patrick Rees, IWT	geb. am: 30.09.1988
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
Gültigkeitsbeginn	08.11.2024	
Gültigkeitsdauer	01.03.2026	
Bemerkungen	siehe Rückseite	

Ausstellungsort/-datum Düsseldorf, 08.11.2024
Borchardt



Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der
Zertifizierungsstelle