

Schweißzertifikat

WECE-CPR-1090-2.00139.GSIMA.2014.003

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

Hersteller	RB Solutions GmbH & Co. KG	
	Mühlgasse 18 - 20 63683 Ortenberg DEUTSCHLAND	
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2018	
Ausführungsklasse	EXC3 nach EN 1090-2	
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	135 (teilmechanisch), 141	
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>	Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Betz, SFI	geb. am: 19.08.1954
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Jörn Reichel, IWS Friedhelm Schüb, EWS	geb. am: 19.03.1979 geb. am: 02.01.1959
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
Gültigkeitsbeginn	24.04.2013	
Gültigkeitsdauer	23.04.2020	
Bemerkungen	siehe Rückseite	



Ausstellungsort/-datum

Mannheim, 02.01.2019
Loudovici



Dipl.-Ing. Loudovici
Vertreter des Leiters der
Prüfstelle