

Schweißzertifikat

SLVHa-EN1090-2.00342.2014.004

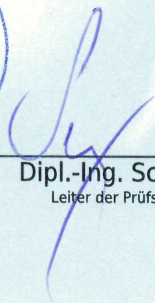
in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1
zum Schweißen von Stahltragwerken nach DIN EN 1090-2

Hersteller	Ruland Engineering & Consulting GmbH	
	Im Altenschemel 55 67435 Neustadt an der Weinstraße DEUTSCHLAND	
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2018	
Ausführungs-klasse	EXC2 nach EN 1090-2	
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	141	
Werkstoffgruppe	8.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4	
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Sebastian Achstetter, IWE	geb. am: 03.01.1983
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Thorsten Klein, IWS Jürgen Krumme, EWE	geb. am: 19.04.1982 geb. am: 13.12.1962
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
Gültigkeitsbeginn	25.07.2020	
Gültigkeitsdauer	24.07.2022	
Bemerkungen	siehe Rückseite	

Ausstellungsort/-datum

Hannover, 07.09.2020
Schiller/MB




Dipl.-Ing. Schnoy
Leiter der Prüfstelle