

Schweißzertifikat

SLVHa-EN1090-2.00342.2014.003

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	
Schweißbetrieb	Ruland Engineering & Consulting GmbH Niederlassung Vlotho, Valdorfer Straße 100, 32602 Vlotho, Deutschland	
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2008+A1:2011	
Ausführungsklasse	EXC2 nach EN 1090-2	
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	135, 141	
Werkstoffgruppe	1.1 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>	Jürgen Krumme, EWE	geb. am: 13.12.1962
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Thorsten Klein, IWS	geb. am: 19.04.1982
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
Gültigkeitsbeginn	25.07.2017	
Gültigkeitsdauer	24.07.2020	
Bemerkungen	siehe Rückseite	



Ausstellungsort/-datum Hannover, 07.09.2017
Kabayoglu/SU


Dipl.-Ing. Schnoy
Leiter der
Prüfstelle