

Schweißzertifikat

WECE-CPR-1090-2.00045.GSIFe.2014.004

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

Hersteller	Wilhelm Kurz & Söhne GmbH & Co. KG Stahl und Behälterbau	
	Rosenhöhe 9/1 74336 Brackenheim-Meimsheim DEUTSCHLAND	
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2018	
Ausführungsklasse	EXC3 nach EN 1090-2	
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	121, 135	
Werkstoffgruppe	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3	
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Wolf-Dieter Kurz, IWE	geb. am: 19.10.1962
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Jens Lecour, EWS	geb. am: 11.10.1955
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
Gültigkeitsbeginn	03.03.2019	
Gültigkeitsdauer	02.03.2022	
Bemerkungen	siehe Rückseite	

Ausstellungsort/-datum

Fellbach, 17.04.2019
Schob



Nägele
Dipl.-Ing. (FH) Nägele
Vertreter des Leiters der
Prüfstelle