

Schweißzertifikat

SLVHa-EN1090-2.00210.2013.005

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

Hersteller	K. Sandern GmbH Stahlhochbau	
	Siemensstraße 2 49744 Geeste DEUTSCHLAND	
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2018	
Ausführungsklasse	EXC3 nach EN 1090-2	
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111, 135	
Werkstoffgruppe	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2 (2018), Tabelle 2 und 3 8.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2 (2018), Tabelle 4	
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Helmut Otten, EWE	geb. am: 11.09.1966
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Thomas Kölker, IWS Alois Rickers, SFM	geb. am: 07.04.1987 geb. am: 06.02.1960
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
Gültigkeitsbeginn	06.11.2020	
Gültigkeitsdauer	05.11.2021	
Bemerkungen	siehe Rückseite	



Ausstellungsort/-datum Hannover, 20.01.2021
Mennebäck/SU


Dipl.-Ing. Schnoy
Leiter der Prüfstelle