

Schweißzertifikat

GSIBB-EN1090-2.00215.2012.008

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

Hersteller	LAUSITZ ENERGIE BERGBAU AG Techn. Service Tagebau, Tagebauinstandhltg. Hauptwerkstatt	
	An der Heide 03130 Spremberg - Schwarze Pumpe DEUTSCHLAND	
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2018	
Ausführungs-klasse	EXC3 nach EN 1090-2	
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111, 135, 141	
Werkstoffgruppe	1.1, 1.2, 1.3 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3	
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Jörg Zoeke, IWE	geb. am: 13.02.1982
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Hans-Markus Walther, EWE	geb. am: 07.12.1963
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
Gültigkeitsbeginn	23.07.2012	
Gültigkeitsdauer	22.07.2025	
Bemerkungen	-	

Ausstellungsort/-datum

Berlin, 08.12.2022
Borst



J. Deichgräber
Dipl.-Ing. Deichgräber
Leiter der Prüfstelle