

Schweißzertifikat

GSIMV-EN1090-2.00160.2015.004

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

Hersteller	VDV Laser-Stanz-Umformtechnik GmbH	
	Mühlenberg 5 18292 Krakow am See DEUTSCHLAND	
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2018	
Ausführungs-klasse	EXC2 nach EN 1090-2	
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	131 (teilmechanisch), 135 (teilmechanisch), 141 (manuell)	
Werkstoffgruppe	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2 (2018), Tabelle 2 und 3 8 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2 (2018), Tabelle 4	
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Ing. Antje Wilcken, IWE	geb. am: 07.07.1966
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	-	
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
Gültigkeitsbeginn	22.04.2015	
Gültigkeitsdauer	08.06.2024	
Bemerkungen	siehe Rückseite	

Ausstellungsort/-datum Rostock, 20.05.2021
Anders/BA


Dipl.-Ing. Anders
Leiter der Prüfstelle

SLV Mecklenburg-Vorpommern GmbH
Prüfstelle