

Schweißzertifikat

DVS ZERT-EN1090-2-SZ-2023.0291.003

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

Hersteller	BerlinerLuft. Technik GmbH RegionalCenter Süd	
	Steinkirchen 7 84419 Obertaufkirchen DEUTSCHLAND	
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2018+A1:2024	
Ausführungsklasse	EXC3 nach EN 1090-2	
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode 141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen 151 - Plasma-Metall-Inertgas-Schweißen 785 - Bolzenschweißen mit Hubzündung	
Werkstoffgruppe	1.1, 1.2 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>	Sorin Binder, IWE	geb. am: 04.08.1984
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Dr.-Ing. Stefan Allmeier, IWE	geb. am: 30.01.1972
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
Gültigkeitsbeginn	11.08.2025	
Gültigkeitsdauer	15.05.2027	
Bemerkungen	siehe Rückseite	

Ausstellungsort/-datum

Düsseldorf, 11.08.2025
Cramer



Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der
Zertifizierungsstelle