

Schweißzertifikat

DVS ZERT-EN1090-2-SZ-2023.0523.002

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

Hersteller	Ronge Fassadentechnik GmbH	
	Zeissstraße 25 31061 Alfeld (Leine) DEUTSCHLAND	
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2018	
Ausführungs-klasse	EXC2 nach EN 1090-2	
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode 141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen 786 - Kondensatorentladungs-Bolzenschweißen mit Spitzenzündung	
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>	Mark Siegert, IWS	geb. am: 27.11.1972
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Ulf Humernbrum, SFM	geb. am: 16.05.1964
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
Gültigkeitsbeginn	12.06.2024	
Gültigkeitsdauer	15.06.2026	
Bemerkungen	siehe Rückseite	

Ausstellungsort/-datum Düsseldorf, 12.06.2024
Wittig


Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der
Zertifizierungsstelle