

Schweißzertifikat

DVS ZERT-EN1090-2-SZ-2025.0322.001

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

Hersteller	Strenia IND d.o.o.	
	Kavciceva 66 1000 Ljubljana SLOWENIEN	
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	
Werkstoffgruppe	1.1, 1.2, 3.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3	
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Matic Pajk, IWE	geb. am: 09.08.1985
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Mile Mrdalj, IWE	geb. am: 05.01.1963
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
Gültigkeitsbeginn	13.07.2025	
Gültigkeitsdauer	12.07.2028	
Bemerkungen	siehe Rückseite	

Ausstellungsort/-datum

Düsseldorf, 07.07.2025
Steidl



Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der
Zertifizierungsstelle

Welding Certificate

DVS ZERT-EN1090-2-SZ-2025.0322.001

in accordance with EN 1090-1, table B.1, its hereby declared:
The manufacturer has produced evidence that he fulfills the requirements of the European standard EN 1090-2 for execution of structural steel components

Manufacturer	Strenia IND d.o.o.	
	Kavciceva 66 1000 Ljubljana SLOVENIA	
Technical specification	EN 1090-2:2018+A1:2024	
Execution class(es)	EXC3 according to EN 1090-2	
Welding Process(es) <small>(Reference no. acc. to DIN EN ISO 4063)</small>	135 - Metal active gas welding	
Material Group	1.1, 1.2, 3.1 according to CEN ISO/TR 15608 and EN 1090-2, table 2 and 3	
Responsible Welding Coordinator <small>(Title, Surname, Name, Qualification, Date of birth)</small>	Matic Pajk, IWE	born on: 09.08.1985
Substitute <small>(Title, Surname, Name, Qualification, Date of birth)</small>	Mile Mrdalj, IWE	born on: 05.01.1963
Confirmation	All provisions concerning welding as described in the above mentioned technical specification(s) were applied.	
Validity start	13.07.2025	
Period of validity	12.07.2028	
Remarks	see reverse	

Place and date of issue

Düsseldorf, 07.07.2025
Steidl



Dipl.-Ing. Gurschke
Head of certification body