

## Hersteller Stahl- und Metallbau EN 1090 - 1



## Unternehmensdaten

Firmenwortlaut	Heinrich Renner GmbH
Firmenzusatz	Glas - Metallbau
Straße	Kamptalstraße
Hausnummer	64
Land	Österreich
Bundesland	Niederösterreich
Bezirk	Krems-Land
Postleitzahl	3550
Ort	Langenlois
Firmennummer	366852p
UID-Nummer	ATU66601778
Telefon	02734/2218
Fax	02734/2218-85
Email	office@derrenner.at
Webseite	http://www.derRenner.at
Kontaktperson	Ing.Andreas Renner
eMail Kontaktperson	office@derrenner.at

Leiter der Werkseigenen Produktionskontrolle	Pleichl Gerald
Email	office@derrenner.at
Leiter der Werkseigenen Produktionskontrolle Stellvertreter	Ing.Andreas Renner
Unternehmensgegenstand	Schlosserei Stahlbau Metall- und Maschinenbau Schweißfachbetrieb
Zertifizierungsstelle	TÜV SÜD
Nummer des EN 1090 EG-Zertifikats	0531-CBR-1090-0005
Zertifikat gültig bis	26.03.2026
Ausführungsklasse EN 1090	EN 1090-2 (Stahltragwerke)

Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen	Geschweisste Konstruktionen
Ausführungsklasse (EXC)	EXC 1 EXC 2 EXC 3
Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen	Ungeschweisste Konstruktionen
Ausführungsklasse (EXC)	EXC 1 EXC 2 EXC 3
Ausführungsklasse EN 1090	EN 1090-3 (Aluminiumtragwerke)
Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen	Geschweisste Konstruktionen
Ausführungsklasse (EXC)	EXC 1
Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen	Ungeschweisste Konstruktionen
Ausführungsklasse (EXC)	EXC 1
Montage	mit Montage
Produkte	Geländer (nicht C5) Rauchfangkehrersteg Bedien- und Wartungsstege Geländer Balkone Stiegen Terrassen Carports Vordächer Flugdächer Hallenbau Dachbodenausbauten Fußgängerbrücken Strassenbrücken Eisenbahnbrücken Allgemeine Konstruktionen Veranstaltungstribühnen Tribünen Antennenmaste Überkopfwegweiser Sonstige Maste Spannsysteme Kranbahnen mit geringer Fahrfrequenz aus Walzprofilen hergestellt Kranbahnen mit hoher Fahrfrequenz aus geschweißten Trägern Fliegende Bauten Wasserwehrverschlüsse Fassadenbau
Werkstoffe	Unlegierter Baustahl Rostfreier Stahl Aluminium
Schweissaufsichtsperson	Ing Andreas Renner
Qualifikation	IWT (Schweisstechniker)
Schweissaufsichtsperson Stv.	Herr Gerald Pleichl
Schweissfachbetrieb nach EN ISO 3834	EN ISO 3834-2
Bescheinigung	Bescheinigung nach EN ISO 3834 ist vorhanden
Nummer des Schweisszertifikats	0531-ST-3834-0886
Zertifikat gültig bis	26.03.2026

Qualifikation des Schweissverfahrens	EN ISO 15614-1 Schweissverfahrensprüfung Stahl EN ISO 15610 Einsatz geprüfter Zusatzwerkstoffe EN ISO 17660-1 Bewehrungsstahlschweissen tragender Verbindungen
Schweissverfahren	111 (E-Handschweissen) 135 (MAG-Schweissen) 136 (Fülldrahtschweissen) 141 (WIG-Schweissen)
Prüfverfahren	
Sichtprüfung der Schweissnähte von Qualifizier	ten Sichtprüfern
Stahl EN ISO 5817	4 Sichtprüfer
Aluminium EN ISO 10042	4 Sichtprüfer
Hausinterne Zerstörungsfreie Werkstoffprüfer	JA Sichtprüfer Zertifiziert - 4 Prüfer - Stufe 2
thermische Schneidearbeiten	werden an qual. Betriebe untervergeben
Bauteilbemessung	Bauteilbemessung muss kundenseitig beigestellt werden Bauteilbemessung wird untervergeben
Korrosionsschutz	wird gegebenenfalls an qualifizierte Lieferanten untervergeben werkseigen: Grundieren Lackieren (EN ISO 12944-7) Pulverbeschichten (Stahl EN 13438, Aluminium EN 12206) Feuerverzinken (EN ISO 1461)
Mechanisches Verbinden	Schraubverbindungen werden selbst ausgeführt: Planmässig nicht vorgespannte Schraubverbindungen mit Garnituren gem. EN 15048-1 Planmässig vorgespannte Schraubverbindungen mit Garnituren gem. EN ISO 14399

