

# Hersteller Stahl- und Metallbau EN 1090 - 1

**EHL** Schlosserei  
**EDUARD HEINZ LESZKOVICH**  
 7111 Parndorf, Am Teich 22a  
 Tel.: 0699/113 60 278  
 Tel.: 0699/116 32 587  
 Fax: 02166/20791  
[www.ehl-schlosserei.at](http://www.ehl-schlosserei.at)

## Unternehmensdaten

<b>Firmenwortlaut</b>	Eduard Heinz Leszkovich
<b>Firmenzusatz</b>	EHL Schlosserei
<b>Straße</b>	Am Teich
<b>Hausnummer</b>	22a
<b>Land</b>	Österreich
<b>Bundesland</b>	Burgenland
<b>Bezirk</b>	Neusiedl am See
<b>Postleitzahl</b>	7111
<b>Ort</b>	Parndorf
<b>Firmennummer</b>	---
<b>UID-Nummer</b>	ATU 54075600
<b>Telefon</b>	0699 11360278
<b>Fax</b>	02166 20791
<b>Email</b>	office@ehl-schlosserei.at
<b>Webseite</b>	<a href="http://www.ehl-schlosserei.at">http://www.ehl-schlosserei.at</a>
<b>Kontaktperson</b>	Eduard Heinz Leszkovich
<b>eMail Kontaktperson</b>	office@ehl-schlosserei.at

<b>Leiter der Werkseigenen Produktionskontrolle</b>	Eduard Heinz Leszkovich
<b>Email</b>	e.h.leszkovich@ehl-schlosserei.at
<b>Leiter der Werkseigenen Produktionskontrolle Stellvertreter</b>	Kurt Kugler
<b>Unternehmensgegenstand</b>	Schließanlagen Schlosserei Metalltechnik Stahlbau Kunstschlosserei Metall- und Maschinenbau Schweißfachbetrieb
<b>Zertifizierungsstelle</b>	TÜV SÜD
<b>Nummer des EN 1090 EG-Zertifikats</b>	0531-CPR-1090-1595
<b>Zertifikat gültig bis</b>	28.11.2017

<b>Ausführungsklasse EN 1090</b>	EN 1090-2 (Stahltragwerke)
<b>Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen</b>	Geschweisste Konstruktionen
<b>Ausführungsklasse (EXC)</b>	EXC 1 EXC 2
<b>Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen</b>	Ungeschweisste Konstruktionen
<b>Ausführungsklasse (EXC)</b>	EXC 1 EXC 2
<b>Ausführungsklasse EN 1090</b>	EN 1090-3 (Aluminiumtragwerke)
<b>Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen</b>	Geschweisste Konstruktionen
<b>Ausführungsklasse (EXC)</b>	EXC 1
<b>Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen</b>	Ungeschweisste Konstruktionen
<b>Ausführungsklasse (EXC)</b>	EXC 1 EXC 2
<b>Montage</b>	mit Montage
<b>Produkte</b>	Geländer (nicht C5) Rauchfangkehrersteg Bedien- und Wartungsstege Geländer Balkone Stiegen Terrassen Carports Vordächer Flugdächer Allgemeine Konstruktionen Kranbahnen mit geringer Fahrfrequenz aus Walzprofilen hergestellt Sonstiges:
<b>Werkstoffe</b>	Unlegierter Baustahl Rostfreier Stahl Aluminium
<b>Schweissaufsichtsperson</b>	Herr Eduard Heinz Leszkovich
<b>Qualifikation</b>	IWS (Schweisswerkmeister)
<b>Schweissaufsichtsperson Stv.</b>	Herr Kurt Kugler
<b>Schweissfachbetrieb nach EN ISO 3834</b>	EN ISO 3834-3
<b>Bescheinigung</b>	Bescheinigung nach EN ISO 3834 ist vorhanden
<b>Nummer des Schweisszertifikats</b>	0531-ST-3834-1596
<b>Zertifikat gültig bis</b>	28.11.2017
<b>Qualifikation des Schweissverfahrens</b>	EN ISO 15612 Standard Schweissverfahren
<b>Schweissverfahren</b>	111 (E-Handschiessen) 131 (MIG-Schiessen) 135 (MAG-Schiessen) 141 (WIG-Schiessen)
<b>Prüfverfahren</b>	
Sichtprüfung der Schweissnähte von Qualifizierten Sichtprüfern	
<b>Stahl EN ISO 5817</b>	2 Sichtprüfer
<b>Aluminium EN ISO 10042</b>	2 Sichtprüfer

<b>Hausinterne Zerstörungsfreie Werkstoffprüfer</b>	NEIN
<b>thermische Schneidearbeiten</b>	folgende Verfahren werden intern durchgeführt und sind qualifiziert im Sinne der EN ISO 9013: Brennschneiden Plasmaschneiden
<b>Bauteilbemessung</b>	Bauteilbemessung muss kundenseitig beigestellt werden Bauteilbemessung durch Systemstatik Bauteilbemessung wird untervergeben
<b>Korrosionsschutz</b>	
<b>Mechanisches Verbinden</b>	Schraubverbindungen werden selbst ausgeführt: Planmässig nicht vorgespannte Schraubverbindungen mit Garnituren gem. EN 15048-1 Planmässig vorgespannte Schraubverbindungen mit Garnituren gem. EN ISO 14399