

## Bundesinnung der Elektro-, Gebäude-, Alarm- und Kommunikationstechniker

A-1040 Wien, Schaumburgergasse 20/4

## Vertrieb:





JACKL & RIESSNER
Elektrotechnik GmbH

Aussteller (1):  Bahnhofstraße 13, 3244 Ruprechtst Tel.: 02756/20400 Fax: 02756/20400-40	Nr.: 5436229
Prufberich Grice@jackl-riessner.at Ortsfeste el Bundeseinheitliche Fassung	lektrische Anlage
Bundeseinheitliche Fassung	3
Anlagenadresse: 3390 MeCK, Inclu	striestra De 11 Ortsteil Straße Nr.
Auftraggeber: Buro Warkstatt A  Zuname/Firma  3390 Mellt Indust  PLZ Gemeinder	
Zuname/Firma	Vorname/Branche Telefon-Nr.
3390 Melle, indust	riestuabl 11
Überprüfte Anlage/Anlagenteile: Baro gebaud:	0
Nicht überprüfte Anlagenteile: Halle 1,2,3	Privathaus, Aussenanlage
Planer:	Errichter:
Errichtungszeitraum:Bescheidnumr	ner: Netzbetreiber: Netzbetreiber:
	○ OVE E 8101 Abschnitt 600.4 ○ OVE/ONORM E 8001-6-61 ○ OVE E 8101 Abschnitt 600.5 ➤ Elektroschutzverordnung
Zusammenfassung der Prüfergebnisse:  Die elektrische Anlage ist sicherheitstechnisch in  Die elektrische Anlage ist sicherheitstechnisch in innerhalb von Wochen zu beheben sind  Die elektrische Anlage ist sicherheitstechnisch nich	Ordnung, hat aber geringfügige Mängel (siehe Mängelauflistung), die
Datum der Überprüfung: 30.7.2024	10 5 10 1 2/
Name des Prüfers: Baile Patrick	Unterschrift: <u>Receiv Kalna</u>
Intervall für die wiederkehrende Prüfung gemäß:	○ OVE E 8101
Nächste Überprüfung: 7 2029	für Anlagenteil: Burogeboude
Nächste Überprüfung:	für Anlagenteil:
Nächste Überprüfung:	für Anlagenteil:
verordnung. Der Prüfbericht beinhaltet die aus den Beilagen ersichtlichen Ergebr der Erst- bzw. wiederkehrenden Prüfung sowie der Dokumentation (Anlagenbuch	ert auf den Anforderungen des Elektrotechnikge schriften Elektrotechnikges der Besichtigung, Erprobung und Messung und Preife genäckland sijn pyngen hinsichtlich erstellt.  Bahnhofstraße 13, 3244 Ruprochtshofen Tel 1.02/56/20400-40
Me Gr. , am	office@iackl_riessner.at

Vorliegendes Prüfungsergebnis zur Kenntnis genommen vom:

Auftraggeber

Anlagenbetreiber

office@jackl-riessner.at RechtsgültigerZeicheung

- Onotrok Haton Unterschrift:

(1) Die Verwendung dieses Prüfberichtes ist ausschließlich befugten Elektrotechnikern, Vertretern Technischer Büros für Elektrotechnik oder Ziviltechnikern für Elektrotechnik vorbehalten. Eine widerrechtliche Verwendung zieht strafrechtliche Folgen nach sich.



Umfang der Überprüfung  Legende: Geprüft nach z. B.: OVE E 8101 Ausgabnicht geprüft: N  Anlagenbuch: Technische Unterlagen: vorhanden: ✓; nicht vorhanden: N  Prüfbefund: vorhanden: ✓; nicht vorhanden: N  Anlagenzustand: In Ordnung: ✓; Geringe Mängel: G; Nich  Anlagenteil:		Elektrotechnische Anlage Versorgung, Schutzmaßnahmen	Verteiler	Betriebsmittel	Erdungsanlage	Bitzschutzanlage	Anlagen in explosionsgeschützten Bereichen (Dokumentation)	Sicherheitsstromerzeugungs- und -beleuchtungsanlage		
Geprüft nach: OVE LAV 1 Technische Unterlagen: Prüfbefund: Anlagenzustand:		1	V							
Anlagenteil:										
Anlagenteil: Geprüft nach: Technische Unterlagen: Prüfbefund: Anlagenzustand:										
Der Prüfbericht umfasst folgende Beiblätter:  ○ Verteiler    ○ Betriebsmittel										
Die Dokumentation enthält folgende Anhänge:			0	<ul> <li>Bestands- und Auslasspläne</li> <li>Schemata Schutzpotentialausgleich</li> <li>Anordnung der Überspannungsableiter</li> <li>Bedienungs-, Wartungs- und Prüfanleitungen</li> <li>Messungen und Unterlagen für besondere Anlagen</li> <li></li> </ul>						
O			0							

Folgende Maßnahmen wurden auf Grund des sicherheitstechnischen Zustandes festgelegt bzw. durchgeführt

- o Es besteht Gefahr für Leben bzw. Sachwerte
- o Im Einvernehmen mit dem Anlagenbetreiber (oder dessen Vertreter) wurde die Anlage spannungslos geschalten
- o Abschaltung nicht möglich => Die Meldung an die zuständige Behörde wurde erstattet