



Aussteller:

www.hehn.at

Nr.: 5278710

Prüfbericht

Ortsfeste elektrische Anlage

Bundeseinheitliche Fassung

Anlagenadresse: 1100 WIEN BÜRGERGASSE 15 TOP 11
PLZ Gemeinde/Ortsteil Straße Nr.

Auftraggeber: FR. MAG. SUSANNE COCCIONI
Zuname/Firma Vorname/Branche Telefon-Nr.

1040 WIEN BELVEDEREGASSE 23/4
PLZ Gemeinde/Ortsteil Straße Nr.

Überprüfte Anlage/Anlagenteile: WOHNUNG TOP 11

Nicht überprüfte Anlagenteile: _____

Planer: _____ Errichter: _____

Errichtungszeitraum: _____ Bescheidnummer: _____ Netzbetreiber: WIENER NETZE

Dieser Prüfbericht dient als: ☐ Erstprüfung ☐ OVE E 8101 Abschnitt 600.4 ☐ OVE/ONORM E 8001-6-61
☐ Wiederkehrende Prüfung ☒ OVE E 8101 Abschnitt 600.5 ☐ Elektroschutzverordnung
☐ Bescheid ☐ OVE R 5

Zusammenfassung der Prüfergebnisse:

- ☒ Die elektrische Anlage ist sicherheitstechnisch in Ordnung
- ☐ Die elektrische Anlage ist sicherheitstechnisch in Ordnung, hat aber geringfügige Mängel (siehe Mängelauflistung), die innerhalb von Wochen zu beheben sind
- ☐ Die elektrische Anlage ist sicherheitstechnisch nicht in Ordnung (siehe Seite 2)

Datum der Überprüfung: 29.03.2022

Name des Prüfers: HR. STEINBÄCK

Unterschrift: _____

Grundlage für die wiederkehrende Prüfung:

☐ OVE E 8101 ☐ ESV ☒ Bescheid ☐ OVE R 5

Nächste Überprüfung: DIETER WECHSEL

für Anlagenteil: WOHNUNG TOP 11

Nächste Überprüfung: OPER 2032

für Anlagenteil: _____

Nächste Überprüfung: _____

für Anlagenteil: _____

Dieser Prüfbericht wurde von einem befugten Elektrotechniker verfasst und basiert auf den Anforderungen des Elektrotechnikgesetzes und der jeweils zutreffenden Elektrotechnikverordnung. Der Prüfbericht beinhaltet die aus den Beilagen ersichtlichen Ergebnisse der Besichtigung, Erprobung und Messung und wurde gemäß den Bestimmungen hinsichtlich der Erst- bzw. Wiederkehrenden Prüfung sowie der Dokumentation (Anlagenbuch) erstellt.

Raucheneurth am 13.4.22

Horst Hehn GmbH
A-2320 Raasdorf, Gewerbepark 2
Tel.: 02230/71466 - elektro@hehn.at

Stempiglie / Rechtsgültige Zeichnung

Vorliegendes Prüfungsergebnis zur Kenntnis genommen vom: ☐ Auftraggeber ☐ Anlagenbetreiber

Name: SUSANNE COCCIONI

Unterschrift: Susanne Coccioni

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	Elektrotechnische Anlage Versorgung, Schutzmaßnahmen	Verteiler	Betriebsmittel	Erdungsanlage	Blitzschutzanlage	Anlagen in explosionsgeschützten Bereichen (Dokumentation)	Sicherheitsstromerzeugungs- und -beleuchtungsanlage		
Legende: Geprüft nach z. B.: OVE E 8101 Ausgabe 2019: ✓; nicht geprüft: N Anlagenbuch: Technische Unterlagen: vorhanden: ✓; nicht vorhanden: N Prüfbefund: vorhanden: ✓; nicht vorhanden: N Anlagenzustand: In Ordnung: ✓; Geringe Mängel: G; Nicht in Ordnung: N									
Anlagenteil: <u>WOHNUNG TOP 11</u> Geprüft nach: <u>OVE E 8101 - G00.5</u> Technische Unterlagen: Prüfbefund: <u>Ausserordentlich</u> Anlagenzustand: <u>Erstprüfung</u>	✓	✓	✓						
Anlagenteil: _____ Geprüft nach: _____ Technische Unterlagen: Prüfbefund: _____ Anlagenzustand: _____									
Anlagenteil: _____ Geprüft nach: _____ Technische Unterlagen: Prüfbefund: _____ Anlagenzustand: _____									

Der Prüfbericht umfasst folgende Beiblätter:

- ☒ Verteiler
- ☐ Betriebsmittel
- ☒ Erprobung und Messung
- ☒ Besichtigung
- ☐ Technische Beschreibungen
- ☒ Zeichnungen, Pläne und Diagramme
- ☐ Mangellaufistung
- ☐ _____
- ☐ _____

Die Dokumentation enthält folgende Anhänge:

- ☐ Vereinbarung mit dem Netzbetreiber
- ☐ Bestands- und Auslasspläne
- ☐ Schemata Hauptleitung
- ☐ Schemata Schutzpotentialausgleich
- ☐ Stromlaufplan Verteiler/Steuerung
- ☐ Anordnung der Überspannungsableiter
- ☐ Fotodokumentation
- ☐ Bedienungs-, Wartungs- und Prüfanleitungen
- ☐ Betriebsmittelbeschreibungen
- ☐ Messungen und Unterlagen für besondere Anlagen
- ☐ Anlage ohne Beleuchtungsanlage
- ☐ (Lampenproj.)
- ☐ Zählschleife 230V
- ☐ _____
- ☐ _____
- ☐ _____

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

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