

Stammdaten

Kunden Nr.:	C0000001	Auftrags Nr.:	20230523061046
Kunde:	Wealth Immobilien GmbH Wasiangasse 3 8010 Graz	Auftragnehmer:	Green Electric e.U Liebenauer Hauptstraße 189/49 8041 Liebenau
Beauftragter:	Herr BM Marco Kraxner	Prüfer:	Glassnegg Precious

Anlage

Anlage:	Tummelplatz 23 Top 9	Netz:	230V 50Hz
Zählernummer:	LGZ-10307-57951685	Netzform:	TN-S
Zählerstand (kWh)	271,58	VNB/EVU	Stromnetz Graz

Prüfung

Beginn der Prüfung	22.05.2023	Ende der Prüfung:	22.05.2023
Grund der Prüfung:	Wiederholung / E-Check	Durchgeführt nach:	ÖNORM-8001-6-62, ÖNORM-8001-6-63
Verwendete Messgeräte:	PROFITEST MXTRA;M520P;DH0123;01.16.00;B13		

Besichtigung

<ul style="list-style-type: none"> ✓ Schutz gegen direktes Berühren ✓ Leiter (Strombelastbarkeit / Spannungsfall) ✓ Zusätzlicher (örtlicher) Potentialausgleich ✓ Betriebsmittel ✓ Kennzeichnung Stromkreise ✓ Kennzeichnung Schalter ✓ Kennzeichnung N- und PE-Leiter ✓ Querschnitt der Schutz- / Erdungs- / PA-Leiter ✓ Trenn- und Schalteinrichtungen ✓ Schutzisolierung ✓ Kleinspannung mit sicherer Trennung ✓ Gebäudesystemtechnik - Leitungsverlegung ✓ Gebäudesystemtechnik - Zielbezeichnung 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Brandschottung ✓ Zugänglichkeit ✓ Wärme erzeugende Betriebsmittel ✓ Auswahl Betriebsmittel (äußere Einflüsse) ✓ Kennzeichnung Sicherungen ✓ Kennzeichnung Klemmen / Leiterverbindungen ✓ Schutz und Überwachungseinheiten ✓ Sicherheitseinrichtungen ✓ Vollständige Dokumentation ✓ Schutztrennung ✓ Gebäudesystemtechnik - Anordnung Buskomponente ✓ Gebäudesystemtechnik - Leitungslängen
--	--

Erprobung

<ul style="list-style-type: none"> ✓ Funktionsprüfung der elektrischen Anlage ✓ Spannungsfestigkeit ✓ Drehrichtung der Motoren ✓ Funktion RCD Schutzschalter 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Rechtsdrehfeld der Steckdosen ✓ Spannungspolarität ✓ Funktionsprüfung der Gebäudesystemtechnik ✓ Zähleranlauf
--	--

Protokollierung

✗	Schaltungsunterlagen übergeben
✗	EIB-Lastenheft und Dokumentation übergeben
✓	Prüfergebnis mängelfrei
✓	Prüfplakette im Stromkreisverteiler eingeklebt
	Anlage entspricht den anerkannten Regeln der Elektrotechnik

Nächste Prüfung 24.05.2028

Prüfzyklus (Monate): 60

Bemerkung: