

Mess- und Prüfprotokoll

Eigentümer der Installation	Tel.Nr.	Verwaltung Tel. Nr.						
Name 1		Name 1						
Name 2		Name 2						
Strasse, NrPLZ, Ort		Strasse, Nr.						
		Strasse, Nr. PLZ, Ort						
Elektroinstallateur	Bew Nr. I -	Unabhängiges Kontrollo	rgan Bew Nr. K -					
Name 1		Name 1						
Name 2		Name 2						
Strasse, Nr.		Strasse, Nr.						
PLZ, Ort		PLZ, Ort						
Tel Nr.		Tel. Nr.						
Ort der Installation		Gebäudeart						
Strasse, Nr.		Objekt Nr.	Stockwerk / Lage					
PLZ, Ort		InstAnzeige Nr. / vom:						
		Gebäudeteil	ZEV					
Durchgeführte Kontrollen Schlusskontrolle SK	Kontrollperiode	Kontrollumfang / Ausgef	_					
Abnahmekontrolle AK	3 Jahre	Temporäre Anlage	Spezialinst.					
Periodische Kontrolle PK	5 Jahre							
	5 Jahre (Sch III)							
	10 Jahre							
	20 Jahre							
Datum SK:		Datum AK / PK:						
Sichtprüfung								
Richtige Auswahl und Anordnung	der Betriebsmittel	Schutz-System:						
(Umgebungsbedingungen)		☐ TN-S ☐ TN-C ☐ TN	-C-S Sch III					
Basisschutz (Schutz gegen direktes	s Berühren)	☐ Erder						
Beachtung vom Hersteller mitgelie	eferte technische Unterlagen	□ Fundament □ Tiefenerder □ Banderder □ Schutzpotenzialausgleich □ Zusätzlicher örtlicher Schutzpotenzialausgleich □ Anordnung der Busgeräte im Verteiler (Abstände) □ Busleitung / Aktoren gemäss höchster Spannung □ Auswahl und Einstellung von Schutz-, ÜberwEinrichtungen						
Abschalt- und Trennvorrichtungen								
Sicherheits-Eintrichtungen / Anlag	e- Revisionsschalter							
Brandabschottung vorhanden								
Leitungsverlegung (Bemessung / A	Anordnung / Kennzeichnung)							
Kennzeichnung der Stromkreise, Ü	berstrom-Schutzeinrichtung etc.							
Zugänglichkeit der Betriebsmittel		Vorhandensein von Schaltplänen, Warn-, Verbotszeichen, Schemata						
		Legenden, etc.						
Funktionsprüfung und Mess	sung:							
Leitfähigkeit des Schutzleiters, Schutzpotenzialausgleich		Funktion Fehlerstromschutzeinrichtung (RCD)						
Automatische Abschaltung im Feh	lerfall	Spannungsfall eingehalten						
Rechtsdrehfeld der Drehstromsteckdose Gemessene Netzspannung (V):		Bemerkungen:						
							Verwendete Messgeräte nac	ch SN EN 61557
(Fabrikat und Typ)		NIV	NIN (SN 411000) Jahr					
		SN EN 60204	HV					
		Werkvorschriften (TAB)	D-A-CH-CZ					
		SNR 464022 Blitzschutz	SNR 46113 Fundamenterder					

Eine Kopie dieses Dokuments ist so schnell wie möglich der Netzbetreiberin zuzustellen.



Stromkreis / RCD	Ort / Anlagenteil Schaltg. Kombination	Leitunç	g / Kabel	Schu	strom- tzein- tung	(Mess gemesse	ungen ener Wert	i)		erstromso ichtung f	
Nr.	Bezeichnung	Art Typ	Leiteranzahl / Querschnitt [mm²]	Art Charakt.	I _N [A]	Leitfähigk. Schutzleiter [Ω / ok]	R _{ISO} [MΩ] I _{Leck} [mA]	I _{K Anfang} [A] L - PE	I _{K Ende} [A] L - PE	I _N / Typ [A]	I _{ΔN} [mA]	Auslösezeit [ms / ok]
							<u> </u>					
SK Identifi SK Identifi Herstellere	ekombination SK kation nach EN 61 439 kation nach SNG 461439 erklärung mit Stücknachwe	is	asbestfrei asbestverdach	t			entation (übergebe	en			
SK in die Schlusskontrolle der Installation mit einbezogen												

SK Identifikation nach EN 61 439	asbestfrei	Anlagedokumentation übergeben
SK Identifikation nach SNG 461439	asbestverdacht	Schema
Herstellererklärung mit Stücknachweis		
SK in die Schlusskontrolle der Installation mit	einbezogen	
Unterschrift:	Kontrollberechtigter	
Datum:	Name Vorname (Blockschrift)	