Prüfprotokoll für elektrische Arbeitsmittel

Auftraggeber (Kunde):	Auftragnehmer (Prüfer):
DRK	Mike Strocka
	Elektro-Marten
	40470 Düsseldorf
	40470 Düsseldorf

Auftraggeber (Kunde):	Auftragnehm	ner (Prüfer):				
DRK	Mike Strocka	/like Strocka		ELEKTRO		
	Elektro-Marten			A	RTEN	
	40470 Düsseldorf					
Auftragsnummer:	ı	dent-Nr: 1444		Prüfdatum:	11.07.2025	
Prüfung nach: O DIN EN	50678 (VDE 0701	I) • DIN EN 50	0699 (VDE	0702)O DIN EN	60974-4 (VDE 0544-4	
o DIN EN	62353 (VDE 0751	I-1)	О Тур	B O Typ BF	O Typ CF	
Grund der Prüfung:						
Wiederholungsprüfung	O Änderur	ng O Inst	andsetzung	ı ○ Eingang	sprüfung	
Elektrisches Gerät/Arbeitsmit	tel (Prüfling):					
Bezeichnung: Kaffeemasc	nine	Ident-N	Nr:	1444		
Hersteller: Koenic		Serien	/Inventar-Nr::			
Abteilung: Küche		Prüfablauf:		4 Geräte SK I ohne RPE + IBDir		
Prüfdatum: 11.07.2025		Prüfintervall:		12 Monate		
P-Nenn: kW		Leitung	gslänge:	1 m		
Ltg-Querschnitt (mm²): 0,75 mm²		Leitera	nzahl:	3		
Bemerkung:						
Schutzklasse: • SK I	O SKI	ι ο	SK III			
Prüfgerät: MultiTest HT700+ RC)	Serien-Nr.: 50	0003522122			
Sichtprüfung bestanden:	Ja	5	Standard Sicht	kontrolle		
Messungen:				RPE-Messpunkte	: 0	
	Messwert	Grenzwert	Me	essverfahren:	Prüfung OK:	
RISO LN-PE	>100,00 MΩ	>1,00 MΩ		RISO-1	Ja	
IBer.	0,001 mA	<0,500 mA		Direkt	Ja	
IPE Funk.	<0,030 mA	<3,500 mA		Differenz	Ja	
Funktionsprüfung:	Spannung: 236 Wirkleistung: 0,4		trom: cheinleistung:	0,03 A 6,88 VA		
Funktionsprüfung bestanden:	Ja					
Gesamtprüfung bestanden:	Ja	N	ächste Prüfun	g: 11.07.2026		
Bemerkung:						
Ort, Datum		Unterschrift	Auftragnehme	er (Prüfer)		
			<u> </u>	,		