

Prüfung ortsveränderlicher elektrischer Geräte

Prüfprotokoll:

O VDE 0701 Allgemeines Verfahren zur Überprüfung der Wirksamkeit der Schutzmaßnahmen von Elektrogeräten nach der Reparatur.		
O VDE 0702 Wiederholungsprüfungen		
Geräteart:		
Typenbezeichnung:	Weitere Bezeichnung:	Hersteller:
Nennspannung:	Nennstrom:	Nennleistung:
Schutzklassenbestimmung (I) (II) (III)		Besondere Bestimmung Teil:
Sichtprüfung bestanden:	Ja <input type="radio"/>	Nein <input type="radio"/>

Messungen

	Sollwert	Messwert				Bemerkungen	☺	☹
Ohmwert Schutzleiter	Ω	Ω						
Isolationswiderstand	$M\Omega$	$M\Omega$						
I_{Dir} = Direkte Messung I_{Div} = Differenzstrom I_{EA} = Ersatzableitstrom (Alternatives Messverfahren)	gewähltes Messverfahren ankreuzen		I_{Dir}	I_{Div}	I_{EA}		☺	☹
Schutzleiterstrom	mA	mA						
Berührstrom	mA	mA						

Prüfgerät:	verwendete Prüfmittel:	
Funktionsprüfung bestanden:	Ja <input type="radio"/>	Nein <input type="radio"/>
Aufschriften vorhanden:	Ja <input type="radio"/>	Nein <input type="radio"/>
Sicherheit des Gerätes gegeben:	Ja <input type="radio"/>	Nein <input type="radio"/>
↓		
Instandsetzung möglich?	Ja <input type="radio"/>	Nein <input type="radio"/>
Prüfer/in: _____		
Ort	Datum/Zeit	Unterschrift