

Prüfung ortsveränderlicher elektrischer Geräte

Prüfprotokoll nach DIN / VDE 0701 - 0702			Eingangsprüfung <input type="radio"/>
			Wiederholungsprüfung <input type="radio"/>
			Prüfung nach Instandsetzung <input type="radio"/>
Geräteart:			
Typenbezeichnung:	Weitere Bezeichnung:		Hersteller:
Nennspannung:	Nennstrom:		Nennleistung:
Schutzklassenbestimmung: SK I <input type="radio"/> SK II <input type="radio"/> SK III <input type="radio"/>			Besondere Bestimmungen:
Sichtprüfung bestanden: Ja <input type="radio"/> Nein <input type="radio"/>			

Messungen:

	Sollwert	Messwert	Bemerkung	😊	☹️			
Durchgängigkeit des Schutzleiters	Ω	Ω						
Isolationswiderstand	$M\Omega$	$M\Omega$						
I_{Dir} = Direkte Strommessung I_{Div} = Differenzstrommessung I_{EA} = Ersatzableitstrommessung	gewähltes Messverfahren bitte ankreuzen		I_{Dir}	I_{Div}	I_{EA}	Bemerkung	😊	☹️
Schutzleiterstrom	mA	mA						
Berührstrom	mA	mA						

<u>Prüfgerät:</u>		
Funktionsprüfung bestanden:	Ja <input type="radio"/> Nein <input type="radio"/>	
Aufschriften vorhanden:	Ja <input type="radio"/> Nein <input type="radio"/>	
Sicherheit des Gerätes ist gegeben:	Ja <input type="radio"/> Nein <input type="radio"/>	
Bei fehlerhaftem Gerät:		
Instandsetzung möglich:	Ja <input type="radio"/> Nein <input type="radio"/>	
Prüfplakette angebracht:	Ja <input type="radio"/> Nein <input type="radio"/>	

<u>Prüfer:</u>		
Ort	Datum	Unterschrift