

# OTIS

## Prüfprotokoll der Erdung für Aufzüge F07-421FS

<b>Anlage Nr :</b>	<b>Name des Technikers :</b>
<b>Agentur :</b>	<b>Datum :</b>
<b>Adresse der Anlage :</b>	<b>Visum :</b>

### Bilanz (wenn die Situation es verlangt)

<input type="checkbox"/> <b>Anlage abgestellt</b> defekte Erdung im Maschinenraum	<input type="checkbox"/> <b>Anlage abgestellt</b> bei defekter Verdrahtung (Drähte oder Kabel)	<input type="checkbox"/> <b>Anlage abgestellt</b> bei beiden Gründe	<input type="checkbox"/> Leitfähigkeit fehlerhaft	<input type="checkbox"/> Leitfähigkeit in Ordnung gebracht am :
---	--	--	---	--

1. Prüfung im Maschinenraum.	OK	nicht OK
Referenz-Erdung vorhanden		
Kontroller -Gehäuse und -Türen		
die Erdungsklemme der Hauptspeisung im Kontroller		
Gehäuse/Erdungsklemme der elektronischen Geräte		
der Motor		
das Bremsengehäuse		
der Klemmbrett des Motors und der Bremsspule		
die Treibscheibe		
die Tragseilen		
das Widerstandsgehäuse		
die metallische Kabelkanäle		
Geschwindigkeitsbegrenzer		
Sichtkontrolle der Drähte/Kabel		
2. Prüfung auf Kabinendach	OK	nicht OK
Referenz-Erdung vorhanden		
Tragseile		
Gehäuse/Erdungsklemme der Verbindungen (J-Box), Klemmsteg		
metallische Impulsgeber/Magnetschalter		
Sicherheits-Endschalter auf Kabine		
Kontakt der Ausstiegsklappe		
PRS-Gehäuse		
metallischer PRS-Band		
Türantriebsbox		
Kabinentür-Flügel		
Fangkontakt		
Lichtgitter-Kontrollbox		
Inspektionsbox / Inspektionsbox-Träger		
die metallische Kabelkanäle		
Sichtkontrolle der Drähte/Kabel		

3. Prüfung im Schacht (jede Etage)	OK	nicht OK
Referenz-Erdung vorhanden		
Kabelträger, Schachttür-Rahmen		
die metallische Kabelkanäle		
Kabel-Halterung		
Gehäuse/Träger der elektrische Kontakte auf Schachttüren		
jeder mit einem Kontakt ausgerüsteter Türflügel (zentral öffnend)		
Schachttür-Wagen		
Gehäuse/Erdungsklemme der Schachtbeleuchtung		
Führungsschienen der Kabine		
Sichtkontrolle der Drähte/Kabel		
4. Prüfung in der Schachtgrube	OK	nicht OK
Referenz-Erdung vorhanden		
die mit einem Kontakt ausgerüstete Puffer		
die Spannrolle		
der STOP-Schalter		
Gehäuse/Erdungsklemme der Schachtbeleuchtung		
die diverse Schacht-Endschalter		
die metallische Kabelkanäle		
Sichtkontrolle der Drähte/Kabel		
5. Prüfung in der Kabine	OK	nicht OK
Referenz-Erdung vorhanden		
der COP, als Gehäuse		
Gehäuse/Erdungsklemme der Verbindungen (J-Box), Klemmsteg		
die Kabinendecke, je nach Beleuchtung		
der Kabinentür-Rahmen		
die Kabinentür-Schwelle		
Sichtkontrolle der Drähte/Kabel		

Punkt	Bemerkung :