

Relatório n.º:

Relatório da inspeção anual das escadas rolantes (Modelo)

Entidade utilizadora : _____

Equipamentos n.º : _____

Tipo dos equipamentos: _____

Entidade conservadora dos elevadores : _____

Inspector : _____

Data de inspeção : _____

(Imprimir a designação da entidade inspectora)



Relatório da inspeção anual das escadas rolantes

Relatório n.º:

Designação dos equipamentos			N.º do modelo da escada rolante / N.º da escada rolante	
Fabricante			N.º da fabricação	
Entidade conservadora			Data do início de conservação	
Local de utilização				
Entidade utilizadora			Ambiente do trabalho	<input type="checkbox"/> Interior <input type="checkbox"/> Exterior
Coeficiência dos equipamentos técnicos	Altura elevatória	m	Velocidade nominal	m/s
	Ângulo inclinado		Largura dos degraus da escada	mm
	Número dos degraus			
Aparelho de inspeção principal				

Relatório n.º:

Número	Alíneas de inspeção		Conclusão da inspeção			Observação
			Aprovado	Não aprovado	Não aplicável	
1	Informações técnicas	Contrato de conservação e reparação				
2		Registo da inscrição da entidade conservadora				
3		Registo da inscrição do pessoal reparador				
4		Livro do registo de reparação e conservação				
5		Relatório de auto-inspeção trimes tral/anual				
6	Posto da puxada e da viragem	Dispositivo de protecção das peças rotativas				
7		Iluminação fixa				
8		Tomada eléctrica				
9		Interruptor geral				
10		Estado de funcionamento do equipamento principal do elevador				
11		Estado de verificações da corrente de puxada				
12		Estado de verificação dos degraus da escada e da cadeia de corrimão				
13		Suspensão do interruptor				
14		Isolamento eléctrico				
15		Protecção da ligação à terra				
16		Protecção contra falta e inversão de fases				
17		Protecção da fonte eléctrica				
18		Controlo eléctrico do travão				
19		Estado de funcionamento do travão				
20		Dispositivo de libertação				
21		Dispositivo de arranque manual				
22		Interruptor de arranque				
23		Separador de óleo-água				
24		Interruptor flutuante / sensor de água				
25		Iluminação do corrimão / painel de peitoril e do intervalo dos degraus da escada				
26	Area adjac ente	Grau de iluminação do ambiente				

27		Deflector vertical				
28	Dispositivo do corrimão e painéis de peitoril	Distância entre a abertura da fita do corrimão e do elemento de suporte de corrimão				
29		Dispositivo de remoção da electricidade estática				
30		Corrimão com dispositivo contra trepar				
31		Intervalo de painéis interiores				
32		Painéis interiores de vidro				
33		Junta de painéis de soleira				
34		Intervalo de painéis de soleira				
			Intervalo da placa do avental			
35	Pente dentada e placa da pente dentada	Entronsamento entre pente dentada e perfil dentada				
36		Estrutura da placa de pente dentada				
37	Teste de segurança	Protecção da entrada da fita do corrimão				
38		Protecção da placa da pente dentada				
39		Protecção de excesso da velocidade				
40		Protecção da viragem				
41		Protecção contra quebra ou extensão excessiva da cadeia principal				
42		Protecção contra extensão ou recolhimento (roda dentada do degrau)				
43		Protecção contra queda do degrau da escada				
44		Protecção contra falta do degrau da escada				
45		Dispositivo de protecção contra deflecção da faixa do degrau				
46		Protecção da velocidade da fita do corrimão				
47		Protecção contra quebra da corrimão				
48		Protecção contra o apartamento de painel de soleira				
49		Protecção do travão das escadas rolantes colocadas em conjunto sem saída no meio				
50		Protecção da tampa para inspecção e da tampa inferior e superior				

51		Paragem emergente (entrada e saída)				
52		Protecção da avaria da falha de levantamento do travão				
53		Travão adicional / emergente (H>6m)				
54	Dispositivo da inspecção e reparação	Colocação do dispositivo do controlo da inspecção e reparação				
55		Manipulação do dispositivo do controlo da inspecção e reparação				
56		Interruptor do travão				
57		Sinalização do sentido				
58		Controlo eléctrico da inspecção e reparação				
59	Accionamento e travão automático	Accionamento automático				
60		Controlo do funcionamento na direcção oposta				
61		Controlo do travão automático				
62	Sinalização	Número do componente eléctrico e do terminal de cabo				
63		Informações sobre a utilização				
64		Designação da fábrica e modelo				
65		Sistema da sinalização				
66		Dispositivo de diagnóstico de falhas				
67	Inspeção do funcionamento	Velocidade do funcionamento				
68		Em simultâneo com a fita do corrimão				
69		Teste da distância do travão				
Conclusão da inspecção						
Observação e parecer						
Data da inspecção						

o						
Inspector						
Elaborado:	Data:	(Carimbo da entidade de inspeção ou carimbo do uso exclusivo de inspeção)				
Verificado:	Data:					
Autorizado: (técnico inscrito)	Data:					

Nota: O Modelo do presente relatório é apenas para referência. A 3.ª entidade de inspeção tem o modelo próprio do relatório. Os modelos do relatório são diferentes, mas o conteúdo das alíneas da inspeção é quase igual.

MODELO