

Relatório n.º:

Relatório da inspeção preliminar das escadas rolantes (Modelo)

Entidade utilizadora : _____

Equipamentos n.º : _____

Tipo dos equipamentos: _____

Empreiteiro dos elevadores : _____

Inspector : _____

Data de inspeção : _____

(Imprimir a designação da entidade inspectora)

MODELO

Relatório da inspeção preliminar das escadas rolantes

Relatório n.º:

Designação dos equipamentos			N.º do modelo da escada rolante	
Fabricante			N.º da fabricação	
Empresa instaladora			Data de colocação	
Local de colocação				
N.º da autorização da execução da obra			N.º da escada rolante	
Empresa 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 do degraus		Capacidade de transporte	Pessoa/hora
Aparelho de inspeção principal				

Relatório n.º :

Número	Alíneas de inspecção	Conclusão da inspecção			Observação
		Aprovado	Não aprovado	Não aplicável	
1	Informações técnicas	Comunicação do pedido de autorização de colocação			
2		Certificados do teste (do fabricante) da montagem de equipamentos			
3		Certificado / relatório do teste da montagem de equipamentos e das peças de segurança			
4		Planta de configuração de obras civis			
5		Esquema eléctrico			
6		Descrição de conservação e reparação sobre a colocação e a utilização			
7		Relatório da auto-inspecção			
8	Posto da puxada e da viragem	Área da casa de máquinas e da estação de retorno			
9		Área da plataforma de pé			
10		Espaço do balcão do controlo			
11		Espaço para reparação e inspecção			
12		Dispositivo de protecção das peças rotativas			
13		Iluminação fixa			
14		Tomada eléctrica			
15		Interruptor geral			
16		Estado de funcionamento do equipamento principal do elevador			
17		Estado de verificação da corrente de puxada			
18		Estado de verificação dos degraus da escada e da cadeia de corrimão			
19		Suspensão do interruptor			
20		Isolamento eléctrico			
21		Protecção da ligação à terra			
22		Protecção contra falta e inversão de fases			
23		Protecção da fonte eléctrica			
24		Controlo eléctrico do travão			
25		Estado de funcionamento do travão			
26		Dispositivo de libertação			
27		Dispositivo de arranque manual			

28		Interruptor de arranque				
29		Separador de óleo-água				
30		Interruptor flutuante / sensor de água				
31		Iluminação do corrimão / painel de soleira e do intervalo dos degraus da escada				
32	Ângulo inclinado e condução	Ângulo inclinado da escada rolante				
33		Troço direccionador da escada rolante (número de degraus horizontais)				
34	Área adjacente	Grau de iluminação do ambiente				
35		Área da entrada e saída				
36		Pé direito livre vertical				
37		Deflector vertical				
38		Distância da fita do corrimão e da parede				
39		Dimensão da fita do corrimão e da fita do corrimão adjacente				
40	Dispositivo do corrimão e painéis de soleira	Distância entre a abertura da fita do corrimão e do elemento de suporte de corrimão				
41		Dispositivo de remoção da electricidade estática				
42		Corrimão com dispositivo contra trepar				
43		Intervalo de painéis interiores				
44		Painéis interiores de vidro				
45		Junta de painéis de peitoril				
46		Intervalo de painéis de peitoril				
47	Pente dentada e placa da pente dentada	Entroncamento entre pente dentada e perfil dentada				
48		Estrutura da placa de pente dentada				
49	Teste de segurança	Protecção da entrada da fita do corrimão				
50		Protecção da placa da pente dentada				
51		Protecção de excesso da velocidade				
52		Protecção de retorno				
53		Protecção contra quebra ou extensão excessiva da cadeia principal				
54		Protecção contra extensão ou recolhimento (roda dentada do degrau)				

55		Protecção contra queda do degrau da escada				
56		Protecção contra falta do degrau da escada				
57		Dispositivo de protecção contra deflecção da faixa do degrau				
58		Protecção da velocidade da fita do corrimão				
59		Protecção contra quebra da corrimão				
60		Protecção contra o apartamento de painel de soleira				
61		Protecção do travão das escadas rolantes colocadas em conjunto sem saída no meio				
62		Protecção da tampa para inspecção e da tampa inferior e superior				
63		Paragem emergente (entrada e saída)				
64		Protecção da avaria da falha de levantamento do travão				
65		Travão adicional / emergente ($H > 6m$)				
66	Dispositivo da inspecção e reparação	Colocação do dispositivo do controlo da inspecção e reparação				
67		Manipulação do dispositivo do controlo da inspecção e reparação				
68		Interruptor do travão				
69		Sinalização do sentido				
70		Controlo eléctrico da inspecção e reparação				
71	Accionamento e travão automático	Accionamento automático				
72		Controlo do funcionamento na direcção oposta				
73		Controlo do travão automático				
74	Sinalização	Número do componente eléctrico e do terminal de cabo				
75		Informações sobre a utilização				
76		Designação da fábrica e modelo				
77		Sistema da sinalização				
78		Dispositivo de diagnóstico de falhas				
79	Inspeção do funcionamento	Velocidade do funcionamento				
80		Em simultâneo com a fita do corrimão				
81		Teste da distância do travão				
Conclusão da inspecção						
Observação						

o e parecer		
Data da inspecção		
Inspector		
Elaborado:	Data:	
Verificado:	Data:	(Carimbo da entidade de inspecção ou carimbo do uso exclusivo de inspecção)
Autorizado: (técnico inscrito)	Data:	
		ano mês dia

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

MODELO