

Relatório n.º:

Relatório da inspeção preliminar dos tapetes automáticos do passeio (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 dos tapetes automáticos do passeio (modelo)

Relatório n.º:

Designação dos equipamentos			N.º do modelo do tapete automático do passeio	
Fabricante			N.º da fabricação	
Empresa instaladora			Data de colocação	
Local de colocação				
N.º do tapete automático do passeio			N.º do tapete automático do passeio	
Empresa utilizadora			Ambiente do trabalho	<input type="checkbox"/> Interior <input type="checkbox"/> Exterior
Coeficiência dos equipamentos técnicos	Comprimento de funcionamento	m	Velocidade nominal	m/s
	Ângulo inclinado		Largura dos degraus da escada	mm
	Capacidade de transporte	Pessoa/hora	Capacidade de transporte	
Aparelho de inspeção principal				

Número	Alíneas de inspecção	Conclusão da inspecção			Observação	
		Aprovado	Não aprovado	Não aplicável		
1	Informações técnicas	Comunicação do pedido da 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 dos acessórios de 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 peitoril e do intervalo dos degraus da escada				
32	Ângulo inclinado e condução	Ângulo inclinado do tapete automático do passeio				
33		Troço conductor do tapete automático do passeio				
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	Entronsamento 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 dos dentes de pente				
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		Protecção da velocidade da fita do corrimão				
58		Protecção contra quebra da corrimão				
59		Protecção contra o apartamento de painel de peitoril				
60		Protecção do travão das escadas rolantes colocadas em conjunto sem saída no meio				
61		Protecção da tampa para inspecção e da tampa inferior e superior				
62		Paragem emergente (entrada e saída)				
63		Protecção da avaria da falha de levantamento do travão				
64		Travão adicional / emergente (é aplicável ao tapete automático do passeio inclinado)				
65	Dispositivo da inspecção e reparação	Colocação do dispositivo do controlo da inspecção e reparação				
66		Manipulação do dispositivo do controlo da inspecção e reparação				
67		Interruptor do travão				
68		Sinalização do sentido				
69		Controlo eléctrico da inspecção e reparação				
70	travão automático e Accionamento	Accionamento automático				
71		Controlo do funcionamento na direcção oposta				
72		Controlo do travão automático				
73	Sinalização	Número do componente eléctrico e do terminal de cabo				
74		Informações sobre a utilização				
75		Designação da fábrica e modelo				
76		Sistema da sinalização				
77		Dispositivo de diagnóstico de falhas				
78	o do func iona	Velocidade do funcionamento				

79		Em simultâneo com a fita do corrimão				
80		Teste da distância do travão				
Conclusão da inspeção						
Observação e parecer						
Data da inspeção						
Inspector						
Elaborado:		Data:				
Verificado:		Data:	(Carimbo da entidade de inspeção ou carimbo do uso exclusivo de inspeção)			
Autorizado:		Data:				
(técnico inscrito)			ano	mês	dia	

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.