



BUREAU  
VERITAS

**REGISTO DE INSPECÇÃO DE ELEVADORES (Lista de Verificação – LVP)**  
(Ascensores, Monta-cargas, Escadas Mecânicas e Tapetes Rolantes)



Localização da instalação : Lisboa, 21	Relatório nº : LA2024-0483-01-03
Código Postal : 1000-003	Processo nº : 21
Localidade : Lisboa	Data Inspeção : 2024/05/27
Concelho : Lisboa	Inspector : Shlok Lift Admin
Empresa de Manutenção : Shloklabs-EMIE -	

## 1. IDENTIFICAÇÃO DA INSTALAÇÃO

- 1.1 Condições reunidas para realizar a inspeção: **Sim**  
1.2. Regulamentação aplicável: **NP EN 115:1996**  
1.3. Tipo de Edifício: **Industrial**  
1.4. Indicar a Marca/Fabricante, Empresa Instaladora e n.º de Instalação

**Marca ou Fabricante: Kone**

**Empresa Instaladora: Kone**

- 1.5. Características

**Velocidade (m/s): 2**

## 2. ELEMENTOS COMUNS

- 2.1. Luminosidade (Lux) - Entrada/Saída Escada  
**Indicar Lux Entrada/Saída Escada: Entrada**  
2.2. Luminosidade Entrada/Saída, Conforme?: **Conforme**  
2.3. Resistência de Isolamento: **Não estavam reunidas as condições de segurança para realizar este ensaio**  
2.4. Continuidades entre diferentes elementos e a terra de protecção: **Conforme**

## 3. ESCADAS MECÂNICAS E TAPETES ROLANTES

- 3.1a. Velocidade do Corrimão  
**Indicar Velocidade do Corrimão (m/s): 3**  
3.1b. Velocidade dos Degraus  
**Indicar Velocidade dos Degraus (m/s): 3**  
3.1c. Velocidade do Corrimão em relação à Velocidade dos Degraus (m/s): **Conforme**  
3.2a. Distância de Frenagem  
**Indicar Distância de Frenagem (m): 3**  
3.2b. Distância de Frenagem (m): **Conforme**  
3.3a. Distância LATERAL entre Degraus, placas ranhuradas, cinta e rodapé (mm)  
**Indicar Distância Lateral (mm): 2**  
3.3b. Distância Lateral Conforme?: **Conforme**  
3.4a. Distância TOTAL entre Degraus, placas ranhuradas, cinta e rodapé (mm)  
**Indicar Distância Total (mm): 2**  
3.4b. Distância Total Conforme?: **Conforme**

## 4. VERIFICAÇÕES DE CONFORMIDADE ESCADAS MECÂNICAS E TAPETES ROLANTES

- 4.1. Estação de tracção/retorno: tomada, iluminação, Stop: **Conforme**  
4.2. Protecção do motor contra sobrecargas e térmica: **Conforme**  
4.3. Estado do corrimão. Controlo de rotura do corrimão: **Conforme**  
4.4. Estado dos degraus, placas ranhuradas, cinta e pentes: **Conforme**  
4.5. Sistema de frenagem. Abertura manual do freio. Freio adicional: **Conforme**  
4.6. Protecção contra o excesso de velocidade: **Conforme**  
4.7. Protecção da inversão involuntária do sentido da marcha: **Conforme**  
4.8. Detecção de Abate / Rotura de degrau: **Conforme**  
4.9. Protecção diferencial/contra curto circuitos dos circuitos eléctricos/Interruptor principal: **Conforme**  
4.10. Entrada em funcionamento automático/manual da escada/tapete: **Conforme**  
4.11. Stop à entrada e saída da escada/tapete: **Conforme**  
4.12. Comando de inspeção. Stop: **Conforme**



**BUREAU  
VERITAS**

**REGISTO DE INSPECÇÃO DE ELEVADORES (Lista de Verificação – LVP)**  
(Ascensores, Monta-cargas, Escadas Mecânicas e Tapetes Rolantes)



- 4.13. Avisos, instruções de utilização e sinalização (pictogramas): **Conforme**
- 4.14. Actuação do dispositivo de protecção na entrada do corrimão: **Conforme**
- 4.15. Protecção contra entalamentos na entrada dos degraus/placas: **Conforme**
- 4.16. Detecção da ruptura da corrente de tracção: **Conforme**

<b>Tipo de Equipamento</b>	<b>Marca</b>	<b>Modelo</b>	<b>Nº Série</b>	<b>Categoria</b>	<b>Válido de</b>	<b>Válido até</b>
Test 1	Darex	Lift- 5m/20mm	L-Lift-151		01-01-2024	31-12-2024