



RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE INSTALAÇÕES Escada Mecânica



10006
ISO/IEC 17020
Inspeção

BUREAU
VERITAS

IDENTIFICAÇÃO DA INSTALAÇÃO			
Localização da instalação	Test, 10 - Test	Relatório nº	LA2024-0036-01-01
Código Postal	1000-002	Instalação nº	-----
Localidade	Lisboa	Posição n.º	-----
Concelho	Paredes de Coura	Processo nº	121315456465465
Proprietário	RWName 12	Marca ou Fabricante	Kone
Morada	Test, 10	Empresa Instaladora	Otis
Código Postal	1000-002Lisboa	Empresa de Manutenção	AVEILIFT - Elevadores, Lda.

TIPO DE EDIFÍCIO

Industrial
Nº Fogos : -----

TIPO DE INSPEÇÃO

Inspeção Periódica

ASCENSORES E MONTA-CARGAS						
Transporte de	Accionamento	Casa das Máquinas	Nº Pessoas	Nº Paragens	Nº Cabos/Correias	Diâmetro/Larg. (mm)
-----	-----	-----	-----	-----	----- /-----	----- /-----
			Carga Nominal(Kg)	Curso (m)	Vel.Nominal/Vel.Nivelção(m/s)	Marcação CE
			-----	-----	----- /-----	-----

ESCADAS MECÂNICAS E TAPETES ROLANTES			
Velocidade (m/s):	56	Curso (m):	-----
		Desnível (m):	-----
		Largura Degraus (mm):	-----

REGULAMENTAÇÃO APLICÁVEL						
-----	-----	-----	-----	-----	EN 115	-----

NOTA DE CLAUSULAS						

RESULTADO DA INSPEÇÃO - Este Relatório de Inspeção reflecte as constatações do inspector no momento da inspeção, realizada no âmbito do Decreto-Lei nº 320/2002, de 28/12.

Satisfatório

Observações

Completed

Constatações

Sem Constatações

Data da Inspeção
2024-04-30

Inspector

Shlok Lift Admin

Proprietário (Requerente)

RWName

Empresa Manutenção

AVEILIFT - Elevadores, Lda.

OBRIGAÇÕES DO PROPRIETÁRIO

O Proprietário da instalação é responsável pela utilização, conservação e manutenção da mesma, de acordo com as condições de segurança regulamentares, estabelecidas pelo Decreto-Lei 320/2002 de 28 de Dezembro, em concreto está obrigado a empreender as acções oportunas para que dentro do prazo estabelecido se realizem as correcções e reparações indicadas neste relatório de inspeção.

EM RELAÇÃO AO NÍVEL DAS DEFICIÊNCIAS INDICADAS NO RELATÓRIO

Elevador Aprovado: Não foram detectadas deficiências na instalação, no decorrer da inspeção.

Elevador Aprovado com cláusulas: foram detectadas cláusulas tipo C3, correspondem a situações que não apresentam um risco directo para a segurança de pessoas e bens, cuja resolução deve ser verificada na inspeção periódica seguinte.

Elevador Reprovado: foram detectadas cláusulas tipo C2, correspondem a situações de médio risco para a segurança de pessoas e bens. Estas cláusulas dão lugar a uma reinspeção.

Elevador Reprovado com Imobilização: foram detectadas cláusulas tipo C1, correspondem a situações de elevado risco para a segurança de pessoas e bens, cuja resolução deve ser imediata. Estas cláusulas dão lugar à imobilização das instalações.

* Classificação das Cláusulas de acordo com o grau de perigosidade para a segurança de pessoas e bens. Fonte: DIRECÇÃO GERAL ENERGIA E GEOLOGIA. ORIENTAÇÕES PARA APLICAÇÃO DAS CLÁUSULAS. 02/12/2005