



TECHNICKÁ INŠPEKCIA, a.s.

Trnavská cesta 56
821 01 Bratislava

SLOVENSKÁ REPUBLIKA

CEOC
INTERNATIONAL

Spoločenstvo vlastníkov bytov
a nebytových priestorov LIPA
M.C. Sklodowskej 9
851 04 Bratislava

ODBORNÉ STANOVISKO č. 00867/1/2011 – 5

vydané podľa § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z.

Na základe Vašej žiadosti z dňa 8.3.2011 prijatej dňa 9.3.2011 Technická inšpekcia, a. s. vykonala a vyhodnotila skúšku.

Dátum vykonania skúšky: 18.3.2011

Druh skúšky: opakovaná úradná skúška

Názov zariadenia: Elektrický osobný výtah s trecím kotúčom

Typové označenie: TOV 250

Zaradenie zariadenia: zdvíhacie zariadenie skupiny A písm. c)1
(podľa vyhlášky č. 508/2009 Z. z., príloha č.1)

Základné technické údaje:

- nosnosť: 250 kg
- zdvih: 14 m
- menovitá rýchlosť: 0,7 m.s⁻¹
- počet staníc/nástupíšť: 6/6
- pohon: elektrický
- napájacia sústava: 3 + PEN 400 V/230 V 50 Hz TN-C
- ovládanie: tlačidlové zberné smerom dolu

Výrobné číslo: 15436230 Rok výroby: 1977

Výrobca: Transporta Břeclav, Česká republika

Prevádzkovateľ: Spoločenstvo vlastníkov bytov a nebytových priestorov LIPA,
M.C. Sklodowskej 9, 851 04 Bratislava

Umiestnenie zariadenia: M.C. Sklodowskej 11, Bratislava

1. Predložená dokumentácia a doklady:
 - 1.1. Všeobecný opis výtahu, Pasport
 - 1.2. Výkres zostavy výtahu
 - 1.3. Schémy zapojenia
 - 1.4. Výsledky skúšok vykonaných dodávateľom
 - skúška elektrického prívodu k výtahu
 - opakovaná úradná skúška, OZS, OSV č. 1288/1/2005 – 7 – ZZ
 - 1.5. Návod na používanie
 - 1.6. Kniha výtahu

2. Rozsah a priebeh skúšky:

Vid' IZ č. 00867/1/2011 – 5 príloha č. 2.

Použité meracie prístroje TI, a.s.:

Zerotest 46	v. č. 63471
Megmet 501D-PU 182.1	v. č. 138731001
Lutron LX 103	v. č. C35507
Unitest CHB 15	v. č. A3000155-N/M
Tachometer DT 1236L	v. č. C40747
Meter DC 515	
ADIAS NL HLN 04/07	

Namerané hodnoty sú uvedené v IZ č. 00867/1/2011 – 5 v prílohe č. 2.

3. Z hľadiska bezpečnosti technických zariadení boli zistené nedostatky:

- 3.1. Dokumentácia výťahu je neúplná, nebol predložený atest lán, výkres zostavy – rozpor s príl. 1 STN 27 4002:1983.
- 3.2. Nebola predložená správa o odbornej skúške výťahu - rozpor s § 8 vyhl. č. 508/2009 Z.z
- 3.3. Chýba rebrík pre prístup do priehlbne - rozpor s čl.110 STN 27 4300:1989.
- 3.4. Opásanie vyvažovacieho závažia nemá vymedzenú zvislú vôľu a fixovanú polohu, zasahuje do priestoru nárazníka, znemožňuje dosad na gumový nárazník - rozpor s čl. 30 d.) STN 27 4002:1983.
- 3.5. Intenzita osvetlenia strojovne nedosahuje min.160 Lx - rozpor s čl. 3.8.2.1 STN 33 2570:1987.
- 3.6. V knihe nie je uvedené meno technika a dozorca výťahu, chýbajú zápisy o kontrolách - rozpor s príl. 3,4 STN 27 4002:1983.
- 3.7. Hasiaci prístroj nemá platnú značku kontroly - rozpor s čl. 126 STN 27 4300:1989.
- 3.8. Priehlbneň je znečistená horľavým odpadom - rozpor s čl.15 pr.1 STN 274002:1983.
- 3.9. Strojovňa je znečistená - rozpor s čl.15 pr.1 STN 27 4002:1983.
- 3.10. Je poškodená čelná stena na 3., 4. -5. poschodí - rozpor s čl. 73 STN 274300:1989.
- 3.11. Nesvieti osvetlenie prístupu do strojovne - rozpor s čl. 3.8.2.2 STN 33 2570:1987.
- 3.12. Zo semeringu motora uniká olej - rozpor s čl. 32a) STN 274002:1983.

Po posúdení dokladov, po prehliadke a vyhodnotení skúšok zariadenia Technická inšpekcia, a. s. podáva toto

odborné stanovisko:

zariadenie splní požiadavky bezpečnosti technických zariadení po odstránení nedostatkov uvedených v bodoch 3.1 až 3.12.

Po odstránení uvedených nedostatkov možno požiadať o opätovné vykonanie skúšky.

Podmienky bezpečnej prevádzky:

- najneskôr pri rekonštrukcii zariadenia odporúčame zosúladiť najmä bezpečnostné požiadavky s STN EN 81-1+A3

V Bratislave dňa 24.3.2011

za Technickú inšpekciu, a.s.



Rastislav Lucina
inšpektor