



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 – 4**

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 trecim 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 stanic/nástupišť: | 6/6 |
| - pohon: | elektrický |
| - napájacia sústava: | 3 + PEN 400 V/230 V 50 Hz TN-C |
| - ovládanie: | tlačidlové zberné smerom dolu |
| Výrobné číslo: | 15436231 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 9, 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 – 6 – ZZ
 - 1.5. Návod na používanie
 - 1.6. Kniha výtahu

2. Rozsah a priebeh skúšky:

Vid' IZ č. 00867/1/2011 – 4 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 – 4 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 STN274300:1989
- 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 dozorcú 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. Nesvieti 1ks žiarovka svietidla v kabíne - rozpor s čl. 3.8.4.3 STN 33 2570:1987.
- 3.9. Dvere na prízemí a 6. poschodí majú uvoľnenú výmurovku - rozpor s čl. 65 STN 27 4002:1983.
- 3.10. Chýba kryt kabínovej svorkovnice - rozpor s čl. 3.7.1 STN 33 2570:1987.
- 3.11. Je malý horný prejazd kľetky - rozpor s čl. 89 STN 274300:1989.
- 3.12. Je zhoršený izolačný stav svetelného obvodu – rozpor s čl.4.1.3 STN 33 2570:1987.

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