

DUPLIKÁT

Technické osvědčení výtahu (PASPORT)

Výrobní číslo výtahu

EC. 671

PEČLIVĚ ULOŽTE A NA POŽÁDÁNÍ PŘEDLOŽTE
ORGÁNŮM STÁTNÍHO ODBORNÉHO DOZORU A REVIZNÍM TECHNIKŮM

DATA VÝTAHU A ZÁPIS

a montážní zkoušce OTK, výchozí revizi elektr. zařízení a individuálního vyzkoušení výtahu

Vykonáno dne :

A. ZÁKLADNÍ DATA

Výrobce výtahu: ZEHEDĚLSKÉ DRUŽSTVO DEŠOV

Výrobní číslo výtahu: EE 671 rok výroby: 1992

Provozovatel výtahu: DOMOV DŮCHODCŮ THAVÝ DŮL

Místo postavení výtahu: DD THAVÝ DŮL - PRÁDELNA čp.: č. n.:

Výtah odpovídá ČSN 27 4009a 34 1340.

Výjimka z ČSN:

Stavba výtahu povolena:

Druh výtahu: C 100 - ELEKTRICKÉ SPOUŠTĚDLO VES - 2

Nosnost: 100 kg. Jmen. rychlost: 0,2 m/s.

Zdvih: m.n Počet stanic (nástupišť): 2/2

Řízení: TLACÍTKOVÉ VNEJŠÍ

Šachta: ŽDĚNA Strojovna: VEDLE ŠACHTY

Hmotnost klece : kg. Hmotnost vyvaž. závaží: /

Průměr hnacího kotouče – bubnu: 120 mm

Závěsná lana – řetězy: PSW 024322.45, Ø 6,3 mm

Konstrukce lan – řetězů: PSW 024322.45

Ložná plocha klece: 0,75 m2.

Omezovač rychlosti: / Zachycovače: /

Poháněcí motor: typ 1,1 0,55 kW, n l/min.

Připojeno na elektr. soustavu: 3 x 400/230 Volt, 50 c/s.

Motorový obvod: 3 x 400 Řídicí obvod:

Světelný obvod: / Signální obvod: /

Ochrana před nebezpečným dotykem provedena: KUKOVÁNÍM

B. JEDNOTLIVÉ ČÁSTI VÝTAHU A JEJICH KONTROLA

1. Šachta:

- a) druh šachty (ohrazení): ZDĚNA'
- b) vodítka klece – kotvy: L 40x40x6
- c) vodítka vyvaž. závaží – kotvy: /
- d) poschodové přepínače – konzoly: /
- e) napínací závaží omezovače rychlosti – spínač: /
- f) napínací závaží ovládacího přístroje: /
- g) nárazníky pod klecí: BETONOVÁ PODLAHA
- h) nárazníky pod vyvaž.závažím: /
- i) vzdálenosti v šachtě:prahů nástupišť a klece: VYHOLUJE
- klece a vyvaž.závaží: /ohrazení od pohyblivých částí: /

2. Strojovna výtahu:

- a) přístup a jeho osvětlení: VYHOLUJE
- b) osvětlení strojovny: VYHOLUJE
- c) zdroj 24 V pro ruční lampu: /
- d) ruční lampa (ve strojovně – u dozorce): /
- e) větrání: VYHOLUJE

3. Výtahový stroj: typ TSN 030 444.07

- a) hlavní hnací elmotor: typ 11 0,55 kW. n..... l/min.
- b) hlavní brzda, příp. čelist'ová spojka s elmagnetem: typ
- c) vypínací brzda se spínačem:
- d) dojížděcí stroj typ:
- e) elmotor dojížděč. stroje:
- f) brzda dojížděč. stroje s elmotorem: typ
- g) vodící kladky:

h) hnací spínač lan:

4. Elektrické přístroje ve strojovně:

a) hlavní vypínač výtahu:

b) koncový vypínač: typ

c) výtahový rozvaděč:

d) ovládací (kopírovací) přístroj:

e) pojistky (velikost):

f) jistič:

5. Klec:

a) závěs: závěs. spínač:

b) zachycovače:

c) pohyblivá podlaha:

podlahové spínače:

d) klecové dveře a jejich spínače:

e) odkláněcí křivka:

f) křivka poschodí. přepínačů:

g) ovládače (tlač. kombinace, pák. přepínač)... ..

h) osvětlení:

i) nouzový signál:

k) dojížděcí spínače – přístroj:

6. Vyvažovací závaží:

a) závěs:

b) zachycovače:

7. Nosné orgány:

j) klec: lana – řetězy:

c) vyvažovací závaží: lana – řetězy:

8. Šachetní dveře:

a) dveřní uzávěrky – spínače:

b) vnější tlač. ovládače:

- c) osvětlení nástupišť:
- d) poklop – zábradlí (u stol.výtahů):
- 9. Signalizace:
 - a) nouzová:
 - b) světelná:
- 10. Vodiče:
 - a) druhy:
 - b) barevné označení ochr. vodiče:
- 11. Nápis, návody, tabulky a schéma:
 - (na šachtě, v kleci a ve strojovně):

C. ZKOUŠKY A JEJICH VÝSLEDKY

- 1. Zatěžovací zkouška:kg
 - a) za klidu:
 - pružné prodloužení lan, řetězů:mm
 - trvalé prodloužení lan, řetězů:mm
 - b) zastavením – skluz (průměr za 3 měření)mm
 - c) za jízdy (u paternosterů):
- 2. Zkouška zachycovačů klece provedena:
 - a) omezovačem rychlosti, typu:
 - b) podražením klece:
- 3. Zkouška zachycovačů vyvaž. závaží provedena:
 - a) omezovačem rychlosti, typu:
 - b) podražením vyvaž. závaží:
- 4. Zkouška koncového vypínače – naměřené přejetí:
 - a) prázdné klece nahore:
 - b) plně zatížené klece dole:
- 5. Zastavení pomocí ovládače „Stop!“:
- 6. Zastavení klece ve stanicích:

7. Zkouška provozních hodnot poháněcích elektromotorů

- a) plně zatíž. klec nahoru: proudA
napětíV
- b) plně zatíž. klec dolů: proudA
napětíV
- c) prázdná klec nahoru: proudA
napětíV
- d) prázdná klec dolů: proudA
napětíV

(Toto měření se provádí u prototypů výtahů vždy, jinak na požádání orgánů stát. techn. dozoru nebo v případě pochybností o správnosti chodu výtahu.)

8. Zkoušky izolačního stavu a ochranného systému v obvodu řízení:

- a) izolační odpor motorového obvodu proti kostře: naměřeno:MΩ
- b) izolační odpor řídicího obvodu proti kostře: naměřeno:MΩ
- c) izolační odpor vodičů řídicího a světelného obvodu vzájemně mezi sebou: naměřeno:MΩ
- d) izolační odpor všech spotřebičů (vyjma nouzového signálu – má-li samostatný zdroj):
naměřeno:MΩ
- e) Zkouška ochranného systému v obvodu řízení podle ČSN 34 1340:

- f) atesty a jiné doklady:
- g) zpráva o výchozí revizi elektr. zařízení výtahu podle ČSN 34 3800 provedená dne:

D. ZJIŠTĚNÉ ZÁVADY – LHŮTY K ODSTRANĚNÍ

Poř. čís.	Popis závad, které má odstranit dodavatel:	Termín odstranění:

Poř. číslo	Popis závad, které má odstranit provozovatel:	Termín odstranění:

E. DOZORCE VÝTAHU

.....
je se zařízením i obsluhou obeznámen a zná své povinnosti podle ČSN 27 4002.

F. UVEDENÍ VÝTAHU DO PROVOZU

Výtah je způsobilý a může být dán do trvalého provozu až po provedené schvalovací zkoušce orgánem stát. odborného dozoru a schvalovacím (kolaudačním) řízením a vydání povolení příslušného orgánu státní správy.

Montážní zkoušku, výchozí revizi a individuální vyzkoušení provedl kontrolní revizní technik:

Jméno funkce

adresa

Tento zápis je současně osvědčením o jakosti výtahu a kompletnosti výtahu a montážních prací za podmínky odstranění závad dodavatele montáže v odst. D. Tímto zápisem je současně provedeno převzetí montážních prací podle §292, zák. 109/65 Sb. Dodavatel si vyhrazuje vůči odběrateli nárok na vyfakturování a zaplacení veškerých montážních prací na montáži provedených a dosud odběratelem nezaplacených. Odběratel podepsáním tohoto zápisu prohlašuje, že montáž výtahu jako takového přejímá a že o zařízení bude pečovat podle ČSN 27 4002.

Za stavebníka – investora:

Za objednatele:

Jméno Jméno