

8. a)

ÉMI azonossági száma:

		-				
--	--	---	--	--	--	--

**FELVONÓ MŰSZAKI ADATLAP**

1. A felvonó jellege, fajtája: .....  
(pl. személy-; betegszállító-; személy-teher-; szem. kis. teher-; teher-; kisteher-; körforgó)  
Típusjel: ..... Gyártási v. munkaszám: .....  
(pl. BKG-100)  
A befogadó építmény jellege: .....  
(pl. lakóház, irodaház, kórház, áruház, üzemcsarnok stb.)  
Az építést engedélyező hatóság:  
[ ] helyi első fokú építésügyi hatóság [ ] műemlékvédelmi hatóság [ ] más: .....
2. A felvonó beépítési helye:  
..... ir.sz. .... helység ..... utca ..... szám  
..... (egyéb, pl. út, tér)  
egyéb (hely) azonosító: .....  
(pl. hrsz., épület, lépcsőház stb.)
3. A berendezés tulajdonosa: .....  
..... ir.sz. .... helység ..... utca ..... szám  
..... (egyéb, pl. út, tér)
4. A berendezés üzemeltetője: .....  
..... ir.sz. .... helység ..... utca ..... szám  
..... (egyéb, pl. út, tér)
5. A gyártó, ill. felelős forgalomba hozó cég neve, címe: .....  
.....  
A szerelő cég neve, címe: .....
6. A beépítés éve: .....; A vezetősín anyaga (fülkei / ellensúly): .....  
(pl. acél / acél; acél / alumínium; fabetétes / acél)  
A „felújítás” első ütemének vizsgálati dátuma: ..... év ..... hó ..... nap  
A „felújítás” utolsó ütemének vizsgálati dátuma: ..... év ..... hó ..... nap
7. Teherbírás: ..... kg, (vagy: ..... fő); Emelőmagasság: ..... m
8. Névleges sebesség: a) lefelé: ..... m/s; b) felfelé: .....m/s
9. A felvonó teljesítmény-igénye: ..... kW; Villamoshálózat: .....  
(pl. 3 x 400 / 230 V, 50 Hz + N + PE)

10. Az állomások / beszállóhelyek száma: ...../.....; A vezetés módja: .....  
(pl. mindenki által; kijelölt szem. által; vizsg. vezetővel; vegyes haszn.)
11. A meghajtás jellege: .....; A meghajtómű helye: .....  
(pl. kézi, „villamos” vagy hidraulikus) (pl. felsőgépes; alsógépes; az akna mellett oldalt, gépház nélkül)
12. A vezérlés jellege: .....  
(pl. karos; tologombos; egyparancsos; külső hívó-küldő; legyűjtő - duplex rendszer része; fel-le gyűjtő szimplex)
13. Megjegyzés: .....  
(pl. csak a kitöltött pontok tartalma változott a korábbiakhoz képest, a „lényeges felújítások” végrehajtási ütemének dátuma stb.)  
.....
14. Biztonsági felvonó-e?: [ ] nem [ ] igen  
Az akna anyaga, kivitele: .....  
(pl. zárt beton, acélszerk. üvegezett torony, lépcső orsótér, panoráma stb.)
15. Az akna mérete: ..... mm/ ..... mm/ ..... mm/ ..... mm  
(szélesség) (mélység) (süllyeszték mélysége) (fejmagasság)
16. A fülke belmérete: ..... x ..... x ..... mm; A fülke tömege vázszerkezettel együtt: ..... kg  
(szél. x mélység x mag.)  
Az ellensúly anyaga: .....; össztömege: ..... kg; A kötélkiegyenlítés tömege: ..... kg
17. A hajtás és fülke közötti kapcsolat: .....; kötéláttétel: .....  
(pl. kötél Dobos, hajtótárcsás, közvetett hidraulikus) (pl. 1: 1; 1: 2; 2: 1; 4: 2)  
Hajtótárcsa v. dob átmérője: ..... mm; Hidraulikus felvonó elrendezése: .....  
(pl. „puttonyos”, központi, két-dugattyús, löketsokszorozós stb.)
18. A hajtógép v. hidr. tápegys. típusjele: .....; hajtómű tengelytáv: ..... mm, áttétele: .....  
A motor típusjele: .....; áramneme: .....; fordulatszáma: ..... l/p  
(pl. SHL20/DFV45) (pl. egyenáramú, váltakozó áramú) (névl. vagy szinkron)  
teljesítménye: ..... kW; szabályozása: .....; max. ind. száma: ..... kapcs/ó  
(pl. nem szabályozott kétsebességű; frekvencia szab. stb.) (az esetleges külső hűtéssel együtt)
19. A függesztőelemek száma, mérete, típusa, gyártmánya: .....  
(pl. 6 x R 11 Seale, 8 x 19, Wolf F819S-FE acélsodronykötél)
20. A fülkei fogókészülék fajtája: ..... típusjele: .....  
(pl. fékező, merev, görgős)  
Az ellensúly fogókészülék fajtája: .....; típusjele: .....  
(pl. fékező, merev, görgős)

A felfelé mozgó fülke sebességtúllépését megakadályozó szerkezet típusjele: .....

Hatásmódja: [ ] a hajtótárcsára [ ] hajtótárcsa-tengelyre [ ] kötélfék [ ] felfelé működő fogókészülék [ ] ellens. fogókészülék

21. A seb. határoló típusjele: .....; Csőtörésre záró szelep típusjele: .....

22. Fülkei vezetősín (ISO) jele: .....; szelvény-mérete: ..... mm  
(pl. T 127/2B; V2, vagy G10-egyedi) (pl. talpszélesség x magasság x korona-vastagság;  
vagy átm. 80 x 8)

Ellensúly vezetősín (ISO) jele: .....; szelvény-mérete: ..... mm  
(pl. T 50/A, V1 vagy L60) (pl. talpszélesség x magasság x korona-vastagság;  
vagy 60 x 60 x 8)

23. Az aknaajtók szabadnyílása: .....x..... mm; kialakítása: .....  
(szélesség x magasság) (pl. négyszárnyú centrál-teleszkópos, csuklópántos stb.)

tűzállósági határértéke: TH = ..... perc; az aknaajtó anyaga: .....  
(pl. fa, dróthálós, üveg, üvegezett, fémlemez)

működtetése: .....; típusjele: .....; darabszáma: ..... db  
(pl. kézi, gépi, fél-önműködő)

24. A fülkeajtó(k) szabadnyílása: .....x..... mm; kialakítása: .....  
(szélesség x magasság) (pl. négyszárnyú centrál-teleszkópos, harmonika stb.)

A fülkeajtó működtetése: .....; típusjele: .....; darabszáma: ..... db  
(pl. kézi, gépi, fülkeajtó nélkül, fényzorompóval)

25. A vezérlés típusjele: .....; kivitele: .....  
(pl. BMT-300) (pl. relés, elektronikus)

26. A berendezés műszaki állapota: .....  
(pl. megfelelő, felújítandó, sürgősen felújítandó, biztonságos működtetésre alkalmatlan)

27. Egyéb lényeges jellemzők: .....

Kelt: .....

P. H.

.....  
a kitöltő (cége / neve) aláírása