

FELVONÓKRA ÉS MOZGÓLÉPCSŐKRE VONATKOZÓ JOGSZABÁLYOK ÉS SZABVÁNYOK

JOGSZABÁLYOK

Törvények és országgyűlési határozatok:

1. **1959. IV. törvény** a Magyar Köztársaság Polgári Törvénykönyvéről
2. **1991. évi XLV. törvény** a mérésügyről, egységes szerkezetben a végrehajtásáról szóló 127/1991. (X. 9.) Korm. rendelettel
3. **1993. évi X. törvény** a termékfelelősségről
4. **1993. évi LXXVI. törvény** a szakképzésről, többször módosítva
5. **1993. évi XCIII. törvény** a munkavédelemről
6. **1995. évi XXVIII. törvény** a nemzeti szabványosításról
7. **1995. évi LIII. törvény** a környezet védelmének általános szabályairól
8. **1996. évi XXXI. törvény** a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról
9. **1996. évi LVIII. törvény** a tervező és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról
10. **1997. évi CLV. törvény** a fogyasztóvédelemről
11. **1997. évi LXXVIII. törvény** az épített környezet alakításáról és védelméről (ÉTV)
12. **1998. évi XXVI. törvény** a fogyatékos személyek jogairól és esélyegyenlőségük biztosításáról
13. **1999. évi LXIX. törvény** a szabálysértésekről
14. **2001. évi CI. törvény** a felnőttképzésről, többször módosítva
15. **2003. évi CXXIX. törvény** a közbeszerzésekről
16. **2004. évi CXL törvény** a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól
17. **10/2006. (II. 16.) OGY határozat** az új Országos Fogyatékosügyi Programról

Kormányrendeletek:

18. **127/1991. (X. 9.) Korm.** rendelet a mérésügyről szóló 1991. évi XLV. törvény végrehajtásáról (hozzáférhető a törvénnyel egységes szerkezetben)
19. **253/1997. (XII. 20.) Korm.** rendelet az országos településrendezési és építési követelményekről (OTÉK), a 126/1999. (VIII. 13.) Korm. r.-tel, a 36/2002. (III. 7.) Korm. r.-tel, a 173/2003. (X. 28.) Korm. r.-tel, a 2/2005. (I. 11.) Korm. r.-tel, valamint a 182/2008. (VII. 14.) Korm. rendelettel módosítva
20. **113/1998. (VI.10.) Korm.** rendelet a felvonók és a mozgólépcsők építésügyi hatósági engedélyezéséről, üzemeltetéséről, ellenőrzéséről és az ellenőrökről, a 173/1999. (XII. 6.) Korm. r.-tel, a 87/2000. (VI. 15.) Korm. r.-tel, a 246/2002. (XI. 28.) Korm. r.-tel, a 121/2004. (IV. 29.) Korm. r.-tel, a 103/2006. (IV. 28.) Korm. r.-tel, a 61/2008. (III. 27.) Korm. r.-tel, valamint a 118/2008. (V. 8.) Korm. r.-tel módosítva
21. **218/1999. (XII. 28.) Korm.** rendelet az egyes szabálysértésekről
22. **181/2003. (XI. 5.) Korm.** rendelet a lakásépítéssel kapcsolatos kötelező jótállásról
23. **103/2006. (IV. 28.) Korm.** rendelet az építésüggyel kapcsolatos egyes szabályozott szakmák gyakorlásához kapcsolódó szakmai továbbképzési rendszer részletes szabályairól
24. **104/2006. (IV. 28.) Korm.** rendelet a településtervezési és az építészeti-műszaki tervezési, valamint az építésügyi műszaki szakértői jogosultság szabályairól
25. **244/2006. (XII. 5.) Korm.** rendelet az építési műszaki ellenőri, valamint a felelős műszaki vezetői szakmagyakorlási jogosultság részletes szabályairól
26. **343/2006. (XII. 23.) Korm.** rendelet az építésügyi és az építésfelügyeleti hatóságok kijelöléséről és működési feltételeiről
27. **255/2007. (X. 4.) Korm.** rendelet az építésügy körébe tartozó egyes hatósági nyilvántartásokról
28. **291/2007. (X. 31.) Korm.** rendelet az építésfelügyeleti tevékenységről, a 196/2009. (IX. 15.), valamint a 182/2010 (V. 14.) Korm. rendelettel módosítva
29. **33/2008. (II. 21.) Korm.** rendelet a külföldi bizonyítványok és oklevelek elismeréséről szóló 2001. évi C. törvény hatálya alá tartozó ügyekben eljáró hatóságok kijelöléséről, valamint a nyilatkozattételi kötelezettség alá eső szolgáltatások felsorolásáról
30. **191/2009. (IX. 15.) Korm.** rendelet az építőipari kivitelezési tevékenységről, a 182/2010 (V. 14.) Korm. rendelettel módosítva
31. **192/2009. (IX. 15.) Korm.** rendelet az egyes építésügyi szakmagyakorlási tevékenységekről
32. **193/2009. (IX. 15.) Korm.** rendelet az építésügyi hatósági eljárásokról és az építésügyi hatósági ellenőrzésről

33. **194/2009. (IX. 15.) Korm.** rendelet az építési beruházások megvalósításához szükséges eljárások integrált intézésének részletes szabályairól és a közreműködő hatóságok kijelöléséről
34. **261/2009. (XI. 26.) Korm.** rendelet a tűzvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervezetekről és a tűzvédelmi hatósági tevékenység részletes szabályairól
35. **315/2009. (XII. 28.) Korm.** rendelet a megfelelőségértékelő szervezetek kijelöléséről, valamint a kijelölt szervezetek tevékenységének részletes szabályairól
36. **16/2010. (II. 5.) Korm.** rendelet a területfejlesztéssel és a területrendezéssel összefüggésben megőrzendő dokumentumok gyűjtéséről, megőrzéséről, nyilvántartásáról és hasznosításáról

Miniszteri rendeletek:

37. **8/1981. (XII. 27.) IpM** rendelet A Kommunális- és Lakóépületek Érintésvédelmi Szabályzatáról
38. **11/1985. (VI. 22.) ÉVM-IpM-KM-MÉM-BkM együttes** rendelet az egyes épületszerkezetek és azok létrehozásánál felhasználásra kerülő termékek kötelező alkalmassági idejéről
39. **9/1987. (IX. 15.) KM** rendelet a sikló, a függőpálya, a sífelvonó és a mozgólépcső (mozgójárda) kezelőjének képzéséről és vizsgáztatásáról.
40. **79/1997. (XII. 31.) IKIM** rendelet az egyes villamossági termékek biztonsági követelményeiről és az azoknak való megfelelőség értékeléséről
41. **10/1998. (IKK. 5.) IKIM** közlemény az egyes villamossági termékek biztonsági követelményeiről és az azoknak való megfelelőség értékeléséről szóló 79/1997. (XII. 31.) IKIM rendelethez
42. **47/1999. (VIII. 4.) GM** rendelet az Emelőgép Biztonsági Szabályzat kiadásáról
43. **11/2000. (II. 23.) BM** rendelet a szabálysértésekről szóló 1999. évi LXIX. törvény végrehajtására
44. **108/2001. (XII. 23.) FVM-GM** rendelet a felvonók biztonsági követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról, a 12/2004. (IV.29) BM-GKM együttes rendelettel, valamint a 11/2008. (VIII. 6.) NFGM rendelettel módosítva
45. **4/2002. (II. 20.) SzCsM-EüM együttes** rendelet az építési munkahelyeken és az építési folyamatok során megvalósítandó minimális munkavédelmi követelményekről
46. **3/2003. (I. 25.) BM-GKM-KvVM együttes** rendelet az építési termékek műszaki követelményeinek, megfelelőség-igazolásának, valamint forgalomba hozatalának és felhasználásának részletes szabályairól
47. **72/2003. (X.29.) GKM** rendelet a Feszültség Alatti Munkavégzés Biztonsági Szabályzat kiadásáról

48. **14/2004. (IV. 19.) FMM** rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről
49. **45/2004. (VII. 26.) BM–KvVM** együttes rendelet az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól
50. **26/2005. (VIII. 5.) TNM** rendelet az egyes szakképesítések szakmai és vizsgakövetelményeiről és a szakmai vizsga szervezésére jogosult intézmények jegyzékéről
51. **62/2006. (VIII. 30.) GKM** rendelet az elektromágneses összeférhetőségről
52. **20/2007. (V. 21.) SZMM** rendelet a szakmai vizsgáztatás általános szabályairól és eljárási rendjéről
53. **37/2007. (XII. 13.) ÖTM** rendelet az építésügyi hatósági eljárásokról, valamint a telekalakítási és az építészeti-műszaki tervdokumentációk tartalmáról, a 17/2008. (VIII. 30.) NFGM és a 25/2009. (IX. 30.) NFGM rendelettel módosítva
54. **9/2008. (II. 22.) ÖTM** rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról
55. **15/2008. (VIII. 13.) SZMM** rendelet a szociális és munkaügyi miniszter hatáskörébe tartozó szakképesítések szakmai és vizsgakövetelményeinek kiadásáról
56. **16/2008. (VIII. 30.) NFGM** rendelet a gépek biztonsági követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról
57. **27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM** együttes rendelet a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról
58. **1/2009. (I. 27.) NFGM** rendelet a nemzeti fejlesztési és gazdasági miniszter hatáskörébe tartozó szakképesítések megszerzésére irányuló szakmai vizsga szervezésére feljogosított intézményekről
59. **3/2009. (I. 27.) NFGM** rendelet a nemzeti fejlesztési és gazdasági miniszter hatáskörébe tartozó szakképesítések szakmai és vizsgakövetelményeinek kiadásáról
60. **32/2009. (XII. 29.) NFGM** rendelet a szakmagyakorlási jogosultságokkal, névjegyzékek vezetésével kapcsolatos igazgatási szolgáltatási díjak beszedésével, kezelésével, nyilvántartásával és visszatérítésével kapcsolatos részletes szabályokról
61. **5/2010. (I. 14.) NFGM** rendelet az iparügyekért felelős miniszter szabályozási feladatkörébe tartozó forgalmazási követelmények tekintetében eljáró megfelelőségértékelő szervezetek kijelölésének, valamint a kijelölt szervezetek tevékenységének különös szabályairól
62. **28/20011. (IX. 6.) BM** rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

S Z A B V Á N Y O K

Honosított európai-nemzetközi szabványok:

1. **MSZ EN ISO 12100:2011** Gépek biztonsága. A kialakítás általános elvei. Kockázatértékelés és kockázatsökkentés (ISO 12100:2010)
2. **MSZ EN ISO 13857:2008** Gépek biztonsága. Biztonsági távolságok a veszélyes terek felső és alsó végtaggal való elérése ellen **JK**
3. **MSZ EN ISO 14121-1:2008** Gépek biztonsága. Kockázatfelmérés. 1. rész: Elvek
4. **MSZ EN ISO 14159:2008** Gépek biztonsága. Gépek tervezésének higiéniai követelményei **JK¹**

Honosított európai szabványok:

5. **MSZ EN 81-1:2002** Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai.
1. rész: Villamos üzemű személy- és teherfelvonók
6. **MSZ EN 81-1:1998/A1:2006** Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai.
1. rész: Villamos üzemű személy- és teherfelvonók
7. **MSZ EN 81-1:1998/A2:2005** Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai.
1. rész: Villamos üzemű személy- és teherfelvonók.
A2: Gép- és kerékterek
8. **MSZ EN 81-1:1998+A3:2010** Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai.
1. rész: Villamos üzemű személy- és teherfelvonók **JK**
9. **MSZ EN 81-2:2002** Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai.
2. rész: Hidraulikus üzemű személy- és teherfelvonók
10. **MSZ EN 81-2:1998/A1:2006** Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai.
2. rész: Hidraulikus üzemű személy- és teherfelvonók.
11. **MSZ EN 81-2:1998/A2:2005** Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai.
2. rész: Hidraulikus üzemű személy- és teherfelvonók
A2: Gép- és kerékterek
12. **MSZ EN 81-2:1998+A3:2010** Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai.
2. rész: Hidraulikus üzemű személy- és teherfelvonók.
MSZ EN 81-3:2000+A1:2009 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai.
3. rész: Villamos és hidraulikus üzemű kisteher-felvonók **JK**
13. **MSZ EN 81-21:2010** Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. Személy- és teherszállításra használt felvonók. 21. rész: Új személy- és személy-teher felvonók létesítése meglévő épületekben **JK**

¹ **JK** = angol nyelven, jóváhagyó közleménnyel bevezetve

14. **MSZ EN 81-28:2004** Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai.
Személy és teherfelvonók.
28. rész: Távvészjelzés személy- és teherfelvonókhoz
15. **MSZ EN 81-31:2010** Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai.
Kizárólag teherszállításra használt felvonók
31. rész: Járható fülkés teherfelvonók **JK**
16. **MSZ EN 81-40:2009** Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai.
Különleges személy- és teherfelvonók.
40. rész: Lépcsőfelvonók és ferdepályás emelőlapok mozgáskorlátozott személyek számára **JK**
17. **MSZ EN 81-41:2011** Felvonók szerkezetének és beépítésének előírásai.
Különleges személy- és teherfelvonók.
41. rész: Függőleges pályájú emelőlapok mozgáskorlátozott személyek számára **JK**
18. **MSZ EN 81-43:2009** Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai.
Személy- és teherszállításra használt különleges felvonók.
43. rész: Darukezelő-felvonók **JK**
19. **MSZ EN 81-58:2004** Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai.
Felülvizsgálat és vizsgálatok.
58. rész: Aknaajtók tűzállósági vizsgálata **JK**
20. **MSZ EN 81-70:2006** Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai.
A személy- és teherfelvonók speciális alkalmazásai.
70. rész: Fogyatékkal élők által is igénybe vehető felvonók
21. **MSZ EN 81-71:2005+A1:2007** Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai.
A személy- és teherfelvonók speciális alkalmazásai.
71. rész: Vandálbiztos felvonók
22. **MSZ EN 81-72:2004** Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai.
A személy- és teherfelvonók különleges alkalmazásai.
72. rész: Tűzoltófelvonók
23. **MSZ EN 81-73:2005** Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai.
A személy- és teherfelvonók speciális alkalmazásai.
73. rész: Felvonók viselkedése tűz esetén
24. **MSZ EN 81-80:2004** Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai.
80. rész: A meglévő személy- és személy-teher felvonók biztonsági szintje emelésének követelményei
25. **MSZ EN 115-1:2008+A1:2010** Mozgólépcsők és mozgójárdák.
1. rész: Szerkezet és beépítés **JK**
26. **MSZ EN 115-2:2010** Mozgólépcsők és mozgójárdák.
2. rész: Meglévő mozgólépcsők és mozgójárdák biztonságának követelményei **JK**

27. **MSZ EN 349:1993+A1:2008** Gépek biztonsága. Legkisebb távolságok a testrészek összenyomódásának elkerüléséhez **JK**
28. **MSZ EN 627:2000** Felvonók, mozgólépcsők és mozgójárdák adatrögzítésének és távfelügyeletének szabályai
29. **MSZ EN 818-7:2002+A1:2008** Rövid szemű teherlánc. Biztonság. 7. rész: Finom tűrésű szemes láncok emelőberendezésekhez. T minőségi osztály
30. **MSZ EN 12015:2005** Elektromágneses összeférhetőség – Felvonók, mozgólépcsők és mozgójárdák termékcsalád-szabványa. Zavarkibocsátás **JK**
31. **MSZ EN 12016:2004+A1:2009** Elektromágneses összeférhetőség – Felvonók, mozgólépcsők és mozgójárdák termékcsalád-szabványa. Zavartűrés **JK**
32. **MSZ EN 12158-1:2000+A1:2010** Építkezési teheremelő. 1. rész: Ráléphető rakfelületű teheremelő **JK**
33. **MSZ EN 12158-2:2000+A1:2010** Építkezési teheremelő. 2. rész: Ferde pályás emelők személyek szállítására nem használható teherszállító eszközökkel **JK**
34. **MSZ EN 12159:2000+A1:2009** Függgőlegesen vezetett fülkájú építési személy- és teherfelvonók **JK**
35. **MSZ EN 12183:2010** Kézi hajtású kerekesszékek. Követelmények és vizsgálati módszerek **JK**
36. **MSZ EN 12184:2010** Villamos hajtású kerekesszékek, robogók és töltőberendezéseik. Követelmények és vizsgálati módszerek **JK**
37. **MSZ EN 12385-1:2002+A1:2009** Acélsodrony kötelek. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények **JK**
38. **MSZ EN 12385-2:2002+A1:2008** Acélsodrony kötelek. Biztonság. 2. rész: Fogalommeghatározások, megnevezés és osztályozás
39. **MSZ EN 12385-3:2004+A1:2008** Acélsodrony kötelek. Biztonság. 3. rész: Használati és karbantartási információk **JK**
40. **MSZ EN 12385-4:2002+A1:2008** Acélsodrony kötelek. Biztonság. 4. rész: Pásmás kötelek általános emelési célokra
41. **MSZ EN 12385-5:2006** Acélsodrony kötelek. Biztonság. 5. rész: Pásmás kötelek felvonókhoz
42. **MSZ EN 12385-6:2004** Acélsodrony kötelek. Biztonság. 6. rész: Sodronykötelek bányaaknákhöz **JK**
43. **MSZ EN 12385-7:2003** Acélsodrony kötelek. Biztonság. 7. rész: Zárt szerkezetű sodronykötelek bányaaknában való használatra **JK**

44. **MSZ EN 12385-8:2003** Acélsodrony kötelek. Biztonság. 8. rész: Sodrott emelő- és szállítókötelek személyszállításra tervezett kötélpályán való alkalmazásra **JK**
45. **MSZ EN 12385-9:2003** Acélsodrony kötelek. Biztonság. 9. rész: Zárt szerkezetű szállítókötelek személyszállításra tervezett kötélpályán való alkalmazásra **JK**
46. **MSZ EN 12385-10:2003+A1:2008** Acélsodrony kötelek. Biztonság. 10. rész: Spirális kötelek általános építési célokra
47. **MSZ EN 13015:2001+A1:2009** Felvonók és mozgólépcsők karbantartása. A karbantartási utasítások követelményei **JK**
48. **MSZ EN 13411-1:2002+A1:2009** Acélsodronykötél-végek Biztonság. 1. rész: Kötélszív acélsodronykötél-hurokhoz
49. **MSZ EN 13411-2:2001+A1:2009** Acélsodronykötél-végek Biztonság. 2. rész: Sodronykötél-hurokszemek összefonása
50. **MSZ EN 13411-3:2004+A1:2009** Acélsodronykötél-végek Biztonság. 3. rész: Szorítógyűrűk és szorítógyűrűs kötélselemek **JK**
51. **MSZ EN 13411-4:2002+A1:2009** Acélsodronykötél-végek Biztonság. 4. rész: Fémes és műgyantás kiöntés
52. **MSZ EN 13411-5:2003+A1:2009** Acélsodronykötél-végek Biztonság. 5. rész: U alakú szorítókegnyel sodronykötélhez
53. **MSZ EN 13411-6:2004+A1:2009** Acélsodronykötél-végek Biztonság. 6. rész: Aszimmetrikus, ékes kötélbefogó kegnyel
54. **MSZ EN 13411-7:2006+A1:2009** Acélsodronykötél-végek Biztonság. 7. rész: Szimmetrikus, ékes kötélbefogó kegnyel
55. **MSZ EN 60034-1:2011** Villamos forgógépek. 1. rész: Névleges és üzemi jellemzők (IEC 60034-1:2010) **JK**
56. **MSZ EN 60034-8:2008** Villamos forgógépek. 8. rész: Kapocsjelölések és forgásirány (IEC 60034-8:2007) **JK**
57. **MSZ EN 61000-6-1: 2007** Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 6-1. rész: Általános szabványok. A lakóhelyi, kereskedelmi és az enyhén ipari környezetek zavartűrése
58. **MSZ EN 61000-6-3: 2007** Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 6-3. rész: Általános szabványok. A lakóhelyi, kereskedelmi és az enyhén ipari környezetek zavarkibocsátási szabványa.
59. **MSZ EN 61000-6-4: 2007** Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 6-4. rész: Általános szabványok. Ipari környezetek zavarkibocsátási

szabványa.

60. **MSZ EN 61140:2003** Áramütés elleni védelem. A villamos berendezésekre és a villamos szerkezetekre vonatkozó közös szempontok (IEC 61140:2001)
61. **MSZ EN 61140:2002/A1:2007** Áramütés elleni védelem. A villamos berendezésekre és a villamos szerkezetekre vonatkozó közös szempontok (IEC 61140:2001)
62. **MSZ HD 60364-4-41:2007** Kisfeszültségű villamos berendezések.
4-41. rész: Biztonság. Áramütés elleni védelem
63. **MSZ HD 60364-4-43:2010** Kisfeszültségű villamos berendezések. 4-43. rész: Biztonság.
Túláramvédelem (IEC 60364-4-43:2008, módosítva + 2008. évi helyesbítés) **JK**
64. **MSZ HD 60364-5-54:2007** Kisfeszültségű villamos berendezések.
5-54. rész: Villamos szerkezetek kiválasztása és szerelése.
Földelőberendezések, védővezetők és védő egyenpotenciálra hozó vezetők (IEC 60364-5-54:2002, módosítva)
65. **MSZ HD 60364-6:2007** Kisfeszültségű villamos berendezések.
6. rész: Ellenőrzés
66. **MSZ HD 60364-7-704:2007** Kisfeszültségű villamos berendezések.
7-704. rész: Különleges berendezésekre vagy helyekre vonatkozó követelmények. Építési és bontási területek berendezései

Honosított nemzetközi szabványok:

67. **MSZ ISO 2631-1:2002** Mechanikai rezgés és lökés. Az emberre ható egésztest-rezgés értékelése.
1 rész: Általános követelmények
68. **MSZ ISO 2631-2:2005** Mechanikai rezgés és lökés. Az emberre ható egésztest-rezgés értékelése.
2. rész: Rezgés az épületekben(1 Hz-től 80 Hz-ig) **JK**
69. **MSZ ISO 4190-1:2006** Felvonók létesítése.
1. rész: I., II., III. és VI. osztályba tartozó felvonók **JK**
70. **MSZ ISO 4190-2:2006** Felvonók létesítése.
2. rész: IV. osztályba tartozó felvonók **JK**
71. **MSZ ISO 4190-3:2006** Felvonók létesítése.
3. rész: V. osztályba tartozó kisteher-felvonók **JK**
72. **MSZ ISO 4190-5:1994** Felvonók és kisteherfelvonók.
5. rész: Vezérlőszervek, jelzőszervek és egyéb szerelvények.
73. **MSZ ISO 4190-6:2006** Felvonók és kisteher-felvonók.
6. rész: Személyfelvonók létesítése lakóépületekben. Tervezés és kiválasztás
74. **MSZ ISO 7465:2006** Személyfelvonók és kisteher-felvonók.
Fülkék és ellensúlyok vezetősínjei. T-típus **JK**

Magyar nemzeti szabványok:

75. **MSZ 1:2002** Szabványos villamos feszültségek
76. **MSZ 1585:2009** Villamos berendezések üzemeltetése (EN 50110-1:2004 és nemzeti kiegészítései)
77. **MSZ 1600-11:1982** Létesítési biztonsági szabályzat 1000 V-nál nem nagyobb feszültségű erősáramú villamos berendezések számára. Villamos kezelőterek és laboratóriumok
78. **MSZ 2064-2:1998** Villamos berendezések irányelvei. 52. rész: A villamos szerkezetek kiválasztása és szerelése. Kábel- és vezetékrendszerek. A csatlakozási határfelületek melegedésének korlátozása
79. **MSZ 2364-430:2004** Épületek villamos berendezéseinek létesítése.
4. rész: Biztonságtechnika. 43. kötet: Túláramvédelem (IEC 60364-4-43:1977 + A1:1997, módosítva)
80. **MSZ 2364-442:1998** Épületek villamos berendezéseinek létesítése.
4. rész: Biztonságtechnika. 44. kötet: Túlfeszültségvédelem. 442. főfejezet: A kisfeszültségű villamos berendezések védelme a nagyfeszültségű rendszerek földzárlata esetén

81. **MSZ 2364-460:2002** Épületek villamos berendezéseinek létesítése.
4. rész: Biztonságtechnika. 46. kötet: Leválasztás és kapcsolás (IEC 60364-4-46:1981, módosítva)
82. **MSZ 2364-473:1994** Legfeljebb 1000 V névleges feszültségű erősáramú villamos berendezések létesítése. Túláramvédelem alkalmazása
83. **MSZ 2364-520:1997** Épületek villamos berendezéseinek létesítése.
5. rész: A villamos szerkezetek kiválasztása és szerelése. 52. kötet: Kábel- és vezetékrendszerek (IEC 364-5-52:1993, módosítva)
84. **MSZ 2364-523:2002** Épületek villamos berendezéseinek létesítése.
5. rész: A villamos szerkezetek kiválasztása és szerelése. 523. főfejezet: A kábel- és vezetékrendszerek megengedett áramai (IEC 60364-5-523:1999, módosítva)
85. **MSZ 2364-537:2002** Épületek villamos berendezéseinek létesítése.
5. rész: Villamos szerkezetek kiválasztása és szerelése. 53. kötet: Kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 537. főfejezet: A leválasztókapcsolás és üzemi kapcsolás eszközei (IEC 60364-5-537:1981 + A1:1989, módosítva)
86. **MSZ 6701-9:1976** Anyagmozgató berendezések elnevezése. Felvonók
87. **MSZ 9113:2003/2. kiadás** Felvonók létesítése.
A felvonók épülettűzzel kapcsolatos kiegészítő követelményei (A 2005. szeptember hónapban kiadásra került 2. kiadás az érvényes!!)
88. **MSZ 9746-1:1992** Sodronykötélvég ékes-hüvelyes rögzítése. Szerkezeti és szerelési követelmények
89. **MSZ 10900:2009** Kisfeszültségű villamos berendezések időszakos (tűzvédelmi) ellenőrzése
90. **MSZ 14800-5:1994** Tűzállósági vizsgálatok. Ajtók és belső üvegfelületek tűzállósági határértékeinek meghatározása
91. **MSZ 15695:2008** Felvonók és mozgólépcsők létesítése. Építmények függőleges forgalomellátásának követelményei
92. **MSZ 15699:2009** Mozdólépcsők és mozgójárdák helyszíni vizsgálatai
93. **MSZ 18150-1:1998** A környezeti zaj vizsgálata és értékelése
94. **MSZ 18150-2:1984** Immissziós zajjellemzők vizsgálata.
Munkahelyen fellépő megítélési és legnagyobb A-hangnyomásszintek meghatározása
95. **MSZ 18151-1:1982** Immissziós zajhatárértékek.
Lakó- és középületek helyiségeiben megengedett egyenértékű A-hangnyomásszintek
96. **MSZ 18151-2:1983** Immissziós zajhatárértékek.
Munkahelyen megengedett egyenértékű és legnagyobb A-

hangnyomásszintek

97. **MSZ 18163-2:1998** Rezgésmérés. Az emberre ható környezeti rezgések vizsgálata építményekben
98. **MSZ 28001:2008** A munkahelyi egészségvédelem és biztonság irányítási rendszere (MEBIR). Követelmények (OHSAS 18001:2007)
99. **MSZ-04-11-4:1985** Felvonók létesítése.
Körforgó személyfelvonók műszaki követelményei
100. **MSZ-04-76:1990** Felvonók létesítési szabványaiban előírt egyes műszaki követelmények vizsgálati módszerei
101. **MSZ-04-77:1988** Felvonók üzembe helyezési vizsgálata
102. **MSZ-04-78:1988** Felvonók ellenőrző vizsgálata
103. **MSZ-04-79:1988** Felvonók évenkénti fővizsgálata
104. **MSZ-04-80:1984** A felvonó-karbantartás szakszerűségének ellenőrzése
105. **MSZ-04-81:1980** Felvonók karbantartása

Visszavont, csak az érvényességük idejében létesített berendezésekre vonatkozó szabványok

106. **MSZ EN 81-3:2002** Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai.
3. rész: Villamos és hidraulikus üzemű kisteher-felvonók
107. **MSZ EN 115:1999** Mozdólépcsők és mozgójárdák szerkezetének és beépítésének
biztonsági előírásai (2009.12.01-ig volt érvényes)
108. **MSZ EN 115:1995/A2:2005** Mozdólépcsők és mozgójárdák szerkezetének és beépítésének
biztonsági előírásai (2009.12.01-ig volt érvényes)
109. **MSZ EN 12183:2001** Kézi hajtású kerekesszékek. Követelmények és vizsgálati módszerek
110. **MSZ EN 12184:2001** Villamos hajtású kerekesszékek, robogók és töltőberendezéseik.
Követelmények és vizsgálati módszerek
111. **MSZ EN 13015:2001** Felvonók és mozdólépcsők karbantartása. A karbantartási utasítások
követelményei
112. **MSZ 9113:1998** Felvonók létesítése. Biztonsági felvonók műszaki követelményei
113. **MSZ 9113:2003** Felvonók létesítése.
A felvonók épülettűzzel kapcsolatos kiegészítő követelményei
(Csak 2005 szeptemberéig volt érvényes!)
114. **MSZ-04-11-1:1985** Felvonók létesítése.
Általános rendeltetésű felvonók műszaki követelményei
115. **MSZ-04-11-1:1985/1M:1998** Felvonók létesítése.
Általános rendeltetésű felvonók műszaki követelményei
116. **MSZ-04-11-2:1985** Felvonók létesítése.
Személyfelvonók forgalom-ellátásának követelményei
117. **MSZ-04-11-3:1985** Felvonók létesítése.
Biztonsági felvonók műszaki követelményei
118. **MSZ-04-11-5:1985** Felvonók létesítése.
Hidraulikus felvonók műszaki követelményei
119. **MSZ-04-11-6:1986** Felvonók létesítése.
Kisteher-felvonók műszaki követelményei
120. **MSZ-04-11-7:1986** Felvonók létesítése.
Névleges terhelés és névleges sebesség-választék
121. **MSZ-04-11-8:1990** Felvonók létesítése.
Vész- és üzemállapot-jeleket átvivő berendezések műszaki követelményei

122. **MSZ-04-11/8: 1990/2M** Felvonók létesítése.
Vész- és üzemállapotjeleket átvivő berendezések műszaki követelményei. (Módosítása a korszerű eszközök bevezethetősége érdekében az MSZ 15698 szabvány részét fogja képezni)
123. **MSZ-04-84:1987** Mozdólépcsők és mozgójárdák létesítésének műszaki követelményei
124. **MSZ-04-90:1983** Felvonók létesítési tervdokumentációjának tartalmi és alaki követelményei
125. **MSZ KGST 291:1976 helyett (1996-tól) MSZ 12851:1976**
Felvonó gépkönyv
126. **MSZ KGST 726:1977** Villamos felvonók fülkéje, ellensúlya, vezetősínjei
127. **MSZ KGST 727:1977 helyett (1996-tól) MSZ 12852:1977**
Villamos felvonók biztonsági berendezései.

A jelenleg kidolgozás alatt álló magyar nemzeti szabványok (szabványjavaslatok):

128. **MSZ 78** Felvonók helyszíni ellenőrző vizsgálatai.
Új szabvány az MSZ 04-76:1990, MSZ 04-77:1988, MSZ 04-78:1988, MSZ 04-79:1988, MSZ 04-80:1984 szabványok helyett
129. **MSZ 15697** Felvonók felújítása.
Új, kiegészítő szabvány az MSZ EN 81 sorozathoz
130. **MSZ 15698** Felvonók egyes minőségi követelményei.
Új, kiegészítő szabvány az MSZ EN 81 sorozathoz
131. **MSZ-04-81:1980/1M** Felvonók karbantartása.
Módosítás, korszerűsítés
132. **MSZ-04-11/4:1985/1M** Felvonók létesítése. Körforgó személyfelvonók műszaki követelményei.
Módosítás az MSZ EN 81 szabványsorozat bevezetése miatt.