

FELVONÓKRA ÉS MOZGÓLÉPCSŐKRE VONATKOZÓ JOGSZABÁLYOK ÉS SZABVÁNYOK

JOGSZABÁLYOK

Törvények és országgyűlési határozatok:

1. 1991. évi XLV. törvény a mérésügyről, egységes szerkezetben a végrehajtásáról szóló 127/1991. (X. 9.) Korm. rendelettel
2. 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről
3. 1995. évi XXVIII. törvény a nemzeti szabványosításról
4. 1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól
5. 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról
6. 1996. évi LVIII. törvény a tervező és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról
7. 1997. évi LXXVIII. törvény az épített környezet alakításáról és védelméről (ÉTV)
8. 1997. évi CLV. törvény a fogyasztóvédelemről
9. 1998. évi XXVI. törvény a fogyatékos személyek jogairól és esélyegyenlőségük biztosításáról
10. 2004. évi CXL törvény a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól
11. 2009. évi CXXXIII. törvény a megfelelőségértékelő szervezetek tevékenységéről
12. 2011. évi CLXXXVII. törvény a szakképzésről
13. 2012. évi I. törvény a munka törvénykönyvéről
14. 2012. évi LXXXVIII. törvény a termékek piacfelügyeletéről
15. 2013. évi V. törvény a Polgári Törvénykönyvről
16. 2013. évi LXXVII. törvény a felnőttképzésről
17. 2015. évi LVII. törvény az energiahatékonyságról
18. 2015. évi CXLIII. törvény a közbeszerzésről
19. 2015. évi CCXXVII. törvény az építmények tervezésével és kivitelezésével kapcsolatos egyes viták rendezésében közreműködő szervezetről

Kormányrendeletek:

20. 127/1991. (X. 9.) Korm. rendelet a mérésügyről szóló 1991. évi XLV. törvény végrehajtásáról (hozzáférhető a törvénnyel egységes szerkezetben)
21. 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet az országos településrendezési és építési követelményekről (OTÉK) (többször módosítva)
22. 181/2003. (XI. 5.) Korm. rendelet a lakásépítéssel kapcsolatos kötelező jótállásról
23. 343/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet az építésügyi és az építésfelügyeleti hatóságok kijelöléséről és működési feltételeiről
24. 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
25. 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet az építőipari kivitelezési tevékenységről, a 182/2010 (V. 14.) Korm. rendelettel módosítva
26. 194/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet az építési beruházások megvalósításához szükséges eljárások integrált intézésének részletes szabályairól és a közreműködő hatóságok kijelöléséről
27. 315/2009. (XII. 28.) Korm. rendelet a megfelelőségértékelő szervezetek kijelöléséről, valamint a kijelölt szervezetek tevékenységének részletes szabályairól
28. 16/2010. (II. 5.) Korm. rendelet a területfejlesztéssel és a területrendezéssel összefüggésben megőrzendő dokumentumok gyűjtéséről, megőrzéséről, nyilvántartásáról és hasznosításáról
29. 320/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet a Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivatalról és a területi mérésügyi és műszaki biztonsági hatóságokról
30. 321/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet a műszaki biztonsági hatóságok műszaki biztonsági tevékenységének és a Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivatal piacfelügyeleti eljárásának részletes szabályairól
31. 259/2011. (XII. 7.) Korm. rendelet a tűzvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervezetekről, a tűzvédelmi bírságról és a tűzvédelemmel foglalkozók kötelező élet és balesetbiztosításáról
32. 83/2012. (IV. 21.) Korm. rendelet a szabályozott elektronikus ügyintézési szolgáltatásokról és az állam által kötelezően nyújtandó szolgáltatásokról
33. 85/2012. (IV. 21.) Korm. rendelet az elektronikus ügyintézés részletes szabályiról
34. 150/2012. (VII. 6.) Korm. rendelet az Országos Képzési Jegyzékről és az Országos Képzési Jegyzék módosításának eljárásrendjéről
35. 312/2012. XI. 8.) Korm. rendelet az építésügyi és építésfelügyeleti hatósági eljárásokról és ellenőrzésekről, valamint az építésügyi hatósági szolgáltatásról
36. 313/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet az Építésügyi Dokumentációs és Információs Központról, valamint az Országos Építésügyi Nyilvántartásról
37. 6/2013. (I. 18.) Korm. rendelet a piacfelügyeleti tevékenység részletes szabályairól

38. 315/2013. (VIII. 28.) Korm. rendelet a komplex szakmai vizsgáztatás szabályairól
39. 45/2014. (II. 26.) Korm. rendelet a fogyasztó és a vállalkozás közötti szerződések részletes szabályairól
40. 146/2014. (V. 5.) Korm. rendelet a felvonókról, mozgólépcsőkről és mozgójárdákról (többször módosítva)
41. 122/2015. (V. 27.) Korm. rendelet az energiahatékonyságról szóló törvény végrehajtásáról
42. 456/2015. (XII. 29.) Korm. rendelet a lakóépület építésének egyszerű bejelentéséről

Miniszteri rendeletek:

43. 8/1981. (XII. 27.) IpM rendelet a Kommunális- és Lakóépületek Érintésvédelmi Szabályzatáról
44. 5/1993. (XII. 26.) MüM rendelet a munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról
45. 79/1997. (XII. 31.) IKIM rendelet az egyes villamossági termékek biztonsági követelményeiről és az azoknak való megfelelésértékeléséről
46. 10/1998. (IKK. 5.) IKIM közlemény az egyes villamossági termékek biztonsági követelményeiről és az azoknak való megfelelésértékeléséről szóló 79/1997. (XII. 31.) IKIM rendelethez
47. 47/1999. (VIII. 4.) GM rendelet az Emelőgép Biztonsági Szabályzat kiadásáról
48. 108/2001. (XII. 23.) FVM-GM rendelet a felvonók biztonsági követelményeiről és megfelelésértékeléséről, a 12/2004. (IV.29) BM-GKM együttes rendelettel, valamint a 11/2008. (VIII. 6.) NFGM rendelettel módosítva
49. 4/2002. (II. 20.) SzCsM-EüM együttes rendelet az építési munkahelyeken és az építési folyamatok során megvalósítandó minimális munkavédelmi követelményekről
50. 72/2003. (X.29.) GKM rendelet a Feszültség Alatti Munkavégzés Biztonsági Szabályzat kiadásáról
51. 14/2004. (IV. 19.) FMM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről
52. 45/2004. (VII. 26.) BM–KvVM együttes rendelet az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól
53. 26/2005. (VIII. 5.) TNM rendelet az egyes szakképzések szakmai és vizsgakövetelményeiről és a szakmai vizsga szervezésére jogosult intézmények jegyzékéről
54. 62/2006. (VIII. 30.) GKM rendelet az elektromágneses összeférhetőségről
55. 16/2008. (VIII. 30.) NFGM rendelet a gépek biztonsági követelményeiről és megfelelésértékeléséről
56. 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról

57. 1/2009. (I. 27.) NFGM rendelet a nemzeti fejlesztési és gazdasági miniszter hatáskörébe tartozó szakképesítések megszerzésére irányuló szakmai vizsga szervezésére feljogosított intézményekről
58. 32/2009. (XII. 29.) NFGM rendelet a szakmagyakorlási jogosultságokkal, névjegyzékek vezetésével kapcsolatos igazgatási szolgáltatási díjak beszedésével, kezelésével, nyilvántartásával és visszatérítésével kapcsolatos részletes szabályokról
59. 5/2010. (I. 14.) NFGM rendelet az iparügyekért felelős miniszter szabályozási feladatkörébe tartozó forgalmazási követelmények tekintetében eljáró megfelelésértékelő szervezetek kijelölésének, valamint a kijelölt szervezetek tevékenységének különös szabályairól
60. 20/2010. (XII. 31) NGM rendelet a Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivatal műszaki biztonsági, valamint hatáskörébe utalt építésügyi hatósági eljárásokért fizetendő igazgatási szolgáltatási díjakról
61. 27/2012. (VIII. 27.) NGM rendelet a nemzetgazdasági miniszter hatáskörébe tartozó szakképesítések szakmai és vizsgakövetelményeiről
62. 58/2012. (XI. 27.) BM rendelet a komplex szakmai vizsga szervezésére kijelölt intézményekről
63. 19/2014. (IV. 29.) NGM rendelet a fogyasztó és vállalkozás közötti szerződés keretében eladott dolgokra vonatkozó szavatossági és jótállási igények intézésének eljárási szabályairól
64. 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

SZABVÁNYOK

Honosított európai szabványok:

1. MSZ EN 81-1:1998+A3:2010 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai.
1. rész: Villamos üzemű személy- és teherfelvonók **JK**
2. MSZ EN 81-2:1998+A3:2010 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai.
2. rész: Hidraulikus üzemű személy- és teherfelvonók. **JK**
3. MSZ EN 81-3:2000+A1:2009 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai.
3. rész: Villamos és hidraulikus üzemű kisteher-felvonók **JK**
4. MSZ EN 81-20:2014 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai.
Személy- és teherszállításra használt felvonók.
20. rész: Személy- és személy-teher felvonók **JK**
5. MSZ EN 81-21:2009+A1:2013 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai.
Személy- és teherszállításra használt felvonók.
21. rész: Új személy- és személy-teher felvonók létesítése
meglévő épületekben **JK**
6. MSZ EN 81-22:2014 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai.
Személy- és teherszállításra használt felvonók.
22. rész: Villamos üzemű ferdepályás felvonók **JK**
7. MSZ EN 81-28:2004 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai.
Személy és teherfelvonók.
28. rész: Távvészjelzés személy- és teherfelvonókhoz
8. MSZ EN 81-31:2010 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai.
Kizárólag teherszállításra használt felvonók
31. rész: Járható fülkés teherfelvonók **JK**
9. 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**
10. MSZ EN 81-41:2011 Felvonók szerkezetének és beépítésének előírásai.
Különleges személy- és teherfelvonók.
41. rész: Függőleges pályájú emelőlapok mozgáskorlátozott személyek
számára **JK**
11. MSZ EN 81-43:2009 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai.
Személy- és teherszállításra használt különleges felvonók.
43. rész: Darukezelő-felvonók **JK**
12. MSZ EN 81-50:2014 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai.
Felülvizsgálatok és vizsgálatok.
50. rész: Felvonórészegységek tervezési előírásai, számításai,
felülvizsgálatai és vizsgálatok **JK**
13. MSZ EN 81-58:2004 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai.
Felülvizsgálat és vizsgálatok.
58. rész: Aknaajtók tűzállósági vizsgálata **JK**

14. 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
15. MSZ EN 81-71:2005+A1:2007 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. A személy- és teherfelvonók speciális alkalmazásai. 71. rész: Vandálbiztos felvonók
16. MSZ EN 81-72:2015 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. A személy- és teherfelvonók különleges alkalmazásai. 72. rész: Tűzoltófelvonók **JK**
17. MSZ EN 81-73:2005 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. A személy- és teherfelvonók speciális alkalmazásai. 73. rész: Felvonók viselkedése tűz esetén
18. MSZ EN 81-77:2014 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. A személy- és személy-teher felvonók különleges alkalmazásai. 77. rész: Felvonók földrengésnek kitett környezetben **JK**
19. MSZ EN 81-80:2004 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. 80. rész: A meglévő személy- és személy-teher felvonók biztonsági szintje emelésének követelményei
20. MSZ EN 81-82:2015 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. Meglévő felvonók. 82. rész: Követelmények a meglévő felvonók fogyatékkal élők általi igénybevehetőségének javítására **JK**
21. MSZ EN 115-1:2008+A1:2010 Mozdólépcsők és mozgójárdák. 1. rész: Szerkezet és beépítés **JK**
22. MSZ EN 115-2:2010 Mozdólépcsők és mozgójárdák. 2. rész: Meglévő mozdólépcsők és mozgójárdák biztonságnövelésének követelményei **JK**
23. MSZ EN 349:1993+A1:2008 Gépek biztonsága. Legkisebb távolságok a testrészek összenyomódásának elkerüléséhez **JK**
24. MSZ EN 547-1:1996+A1:2009 Gépek biztonsága. Az emberi test méretei. 1. rész: Az egésztest-hozzáférsi helyek méretei meghatározásának alapelvei gépi munkahelyeken **JK**
25. MSZ EN 547-2:1996+A1:2009 Gépek biztonsága. Az emberi test méretei. 2. rész: A hozzáférsi nyílások méretezésének alapelvei **JK**
26. MSZ EN 547-3:1996+A1:2009 Gépek biztonsága. Az emberi test méretei. 3. rész: Testméretek **JK**
27. MSZ EN 627:2000 Felvonók, mozdólépcsők és mozgójárdák adatrögzítésének és távfelügyeletének szabályai
28. MSZ EN 818-7:2002+A1:2008 Rövid szemű teherlánc. Biztonság. 7. rész: Finom tűrésű szemes láncok emelőberendezésekhez. T minőségi osztály (T-, DAT- és DT-típus) **JK**
29. MSZ EN 1398:2009 Szintkülönbség-kiegyenlítő. Biztonsági követelmények **JK**

30. MSZ EN 1493:2010 Járműemelők **JK**
31. MSZ EN 1570-1:2011+A1:2015 Emelőasztalok biztonsági követelményei.
1. rész: Emelőasztalok két rögzített szint kiszolgálására **JK**
32. MSZ EN 12015:2014 Elektromágneses összeférhetőség – Felvonók, mozgólépcsők és mozgójárdák termékcsalád-szabványa. Zavarkibocsátás **JK**
33. MSZ EN 12016:2013 Elektromágneses összeférhetőség – Felvonók, mozgólépcsők és mozgójárdák termékcsalád-szabványa. Zavartűrés **JK**
34. MSZ EN 12158-1:2000+A1:2010 Építkezési teheremelők.
1. rész: Ráléphető rakfelületű teheremelők **JK**
35. MSZ EN 12158-2:2000+A1:2010 Építkezési teheremelők.
2. rész: Ferde pályás emelők személyek szállítására nem használható teherszállító eszközökkel **JK**
36. MSZ EN 12159:2013 Függetlenül vezetett fülkés építési személy- és teherfelvonók **JK**
37. MSZ EN 12183:2014 Kézi hajtású kerekesszékek. Követelmények és vizsgálati módszerek **JK**
38. MSZ EN 12184:2014 Villamos hajtású kerekesszékek, robogók és töltőberendezéseik. Követelmények és vizsgálati módszerek **JK**
39. MSZ EN 12385-1:2002+A1:2009 Acélsodrony kötelek. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények **JK**
40. MSZ EN 12385-2:2002+A1:2008 Acélsodrony kötelek. Biztonság. 2. rész: Fogalommeghatározások, megnevezés és osztályozás
41. MSZ EN 12385-3:2004+A1:2008 Acélsodrony kötelek. Biztonság. 3. rész: Használati és karbantartási információk **JK**
42. MSZ EN 12385-4:2002+A1:2008 Acélsodrony kötelek. Biztonság.
4. rész: Pázmás kötelek általános emelési célokra
43. MSZ EN 12385-5:2006 Acélsodrony kötelek. Biztonság.
5. rész: Pázmás kötelek felvonókhoz
44. MSZ EN 12385-10:2003+A1:2008 Acélsodrony kötelek. Biztonság.
10. rész: Spirális kötelek általános építési célokra
45. MSZ EN 13015:2001+A1:2009 Felvonók és mozgólépcsők karbantartása. A karbantartási utasítások követelményei **JK**
46. MSZ EN 13411-1:2002+A1:2009 Acélsodronykötél-végek Biztonság. 1. rész: Kötélszív acélsodronykötél-hurokhoz
47. MSZ EN 13411-2:2001+A1:2009 Acélsodronykötél-végek Biztonság. 2. rész: Sodronykötél-hurokszemek összefonása **JK**
48. MSZ EN 13411-3:2004+A1:2009 Acélsodronykötél-végek Biztonság. 3. rész: Szorítógyűrűk és szorítógyűrűs kötélsemek **JK**
49. MSZ EN 13411-4:2012 Acélsodronykötél-végek Biztonság. 4. rész: Fémes és műgyantás kiöntés **JK**

50. MSZ EN 13411-5:2003+A1:2009 Acélsodronykötél-végek Biztonság. 5. rész: U alakú szorítókenygel sodronykötélhez
51. MSZ EN 13411-6:2004+A1:2009 Acélsodronykötél-végek Biztonság. 6. rész: Aszimmetrikus, ékes kötélbefogó kenygel
52. MSZ EN 13411-7:2006+A1:2009 Acélsodronykötél-végek Biztonság. 7. rész: Szimmetrikus, ékes kötélbefogó kenygel
53. MSZ EN 13411-8:2012 Acélsodronykötél-végek. Biztonság. 8. rész: Sajtolt kapcsolatok és sajtolás
54. MSZ EN 14010:2003+A1:2009 Gépek biztonsága.
Gépjárművek gépi működtetésű parkolóberendezése.
A tervezés, a gyártás, a létesítés és az üzembe helyezés biztonsági és elektromágneses összeférhetőségi (EMC-) követelményei **JK**
55. MSZ EN 50214:2007 Lapos, poli(vinil-klorid) köpenyű hajlékony vezetékek
56. MSZ EN 60034-1:2011 Villamos forgógépek. 1. rész: Névleges és üzemi jellemzők (IEC 60034-1:2010) **JK**
57. MSZ EN 60034-8:2008 Villamos forgógépek. 8. rész: Kapocsjelölések és forgásirány (IEC 60034-8:2007) **JK**
58. MSZ EN 60034-8:2007/A1:2014 Villamos forgógépek. 8. rész: Kapocsjelölések és forgásirány (IEC 60034-8:2007) **JK**
59. MSZ EN 61000-6-1: 2007 Elektromágneses összeférhetőség (EMC).
6-1. rész: Általános szabványok. A lakóhelyi, kereskedelmi és az enyhén ipari környezetek zavartűrése
60. MSZ EN 61000-6-2: 2007 Elektromágneses összeférhetőség (EMC).
6-2. rész: Általános szabványok. Az ipari környezet zavartűrése (IEC 61000-6-2:2005)
61. MSZ EN 61000-6-3: 2007 Elektromágneses összeférhetőség (EMC).
6-3. rész: Általános szabványok. A lakóhelyi, kereskedelmi és az enyhén ipari környezetek zavarkibocsátási szabványa
62. MSZ EN 61000-6-3: 2007/A1:2011 Elektromágneses összeférhetőség (EMC).
6-3. rész: Általános szabványok. A lakóhelyi, kereskedelmi és az enyhén ipari környezetek zavarkibocsátási szabványa
63. MSZ EN 61000-6-4: 2007 Elektromágneses összeférhetőség (EMC).
6-4. rész: Általános szabványok. Ipari környezetek zavarkibocsátási szabványa
64. MSZ EN 61000-6-4: 2007/A1:2011 Elektromágneses összeférhetőség (EMC).
6-4. rész: Általános szabványok. Ipari környezetek zavarkibocsátási szabványa
65. MSZ EN 61140:2003 Áramütés elleni védelem. A villamos berendezésekre és a villamos szerkezetekre vonatkozó közös szempontok (IEC 61140:2001)

66. MSZ EN 61140:2002/A1:2007 Áramütés elleni védelem. A villamos berendezésekre és a villamos szerkezetekre vonatkozó közös szempontok (IEC 61140:2001)
67. MSZ EN 61310-1:2008 Gépi berendezések biztonsága. Jelzés, megjelölés és működtetés. 1. rész: A látható, hallható és tapintható jelek követelményei (IEC 61310-1:2007)
68. MSZ EN 61310-2:2008 Gépi berendezések biztonsága. Jelzés, megjelölés és működtetés. 2. rész: A megjelölés követelményei (IEC 61310-2:2007)
69. MSZ EN 61310-3:2008 Gépi berendezések biztonsága. Jelzés, megjelölés és működtetés. 3. rész: A működtetőelemek elhelyezésének és működtetésének követelményei (IEC 61310-3:2007)

Honosított európai-nemzetközi szabványok:

70. MSZ EN ISO 12100:2011 Gépek biztonsága. A kialakítás általános elvei. Kockázatértékelés és kockázatcsökkentés (ISO 12100:2010) **JK**
71. MSZ EN ISO 13857:2008 Gépek biztonsága. Biztonsági távolságok a veszélyes terek felső és alsó végtaggal való elérése ellen **JK**
72. MSZ EN ISO 14159:2008 Gépek biztonsága. Gépek tervezésének higiéniai követelményei **JK**¹
73. MSZ EN ISO 14798:2013 Lifttek (felvonók), mozgólépcsők és mozgójárdák. A kockázatértékelés és csökkentés módszertana **JK**
74. MSZ EN ISO 25745-1:2013 Felvonók, mozgólépcsők és mozgójárdák energiahatékonysága. **JK**
1. rész: Fogyasztásmérés és igazoló ellenőrzés (ISO 25745-1:2012)

Honosított nemzetközi szabványok:

75. MSZ ISO 4190-1:2013 Felvonók (emelő) létesítése.
1. rész: I., II., III. és VI. osztályba tartozó felvonók **JK**
76. MSZ ISO 4190-2:2006 Felvonók létesítése.
2. rész: IV. osztályba tartozó felvonók **JK**
77. MSZ ISO 4190-3:2006 Felvonók létesítése.
3. rész: V. osztályba tartozó kisteher-felvonók **JK**
78. MSZ ISO 4190-6:2006 Felvonók és kisteher-felvonók.
6. rész: Személyfelvonók létesítése lakóépületekben. Tervezés és kiválasztás
79. MSZ ISO 16715:20154 Daruk. Karjelzések a daruzáshoz

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

Az MSZT által harmonizált dokumentumok

80. MSZ HD 60364-4-41:2007 Kisfeszültségű villamos berendezések.
4-41. rész: Biztonság. Áramütés elleni védelem
81. MSZ HD 60364-4-43:2010 Kisfeszültségű villamos berendezések.
4-43. rész: Biztonság. Túláramvédelem (IEC 60364-4-43:2008, módosítva + 2008. évi helyesbítés)
82. MSZ HD 60364-4-444:2011 Kisfeszültségű villamos berendezések. 4-444. rész: Biztonság. Feszültségzavarok és elektromágneses zavarok elleni védelem [IEC 60364-4-44:2007 (444. fejezet), módosítva]
83. MSZ HD 60364-5-51:2010 Kisfeszültségű villamos berendezések.
5-51. rész: A villamos szerkezetek kiválasztása és szerelése. Általános előírások (IEC 60364-5-51:2005, módosítva)
84. MSZ HD 60364-5-51:2009/A11:2013 Kisfeszültségű villamos berendezések.
5-51. rész: A villamos szerkezetek kiválasztása és szerelése. Általános előírások **JK**
85. MSZ HD 60364-5-534:2009 Kisfeszültségű villamos berendezések.
5-53. rész: Villamos szerkezetek kiválasztása és szerelése. Leválasztás, kapcsolat és vezérlés. 534. fejezet: Túlfeszültségvédelmi eszközök (IEC 60364-5-53:2001/A1:2002 (534. fejezet), módosítva)
86. MSZ HD 60364-5-54:2012 Kisfeszültségű villamos berendezések.
5-54. rész: Villamos szerkezetek kiválasztása és szerelése. Földelőberendezések, védővezetők (IEC 60364-5-54:2011)
87. MSZ HD 60364-5-56:2010 Kisfeszültségű villamos berendezések.
5-56. rész: A villamos szerkezetek kiválasztása és szerelése. Biztonsági berendezések
88. MSZ HD 60364-5-56:2010/A1:2012 Kisfeszültségű villamos berendezések.
5-56. rész: A villamos szerkezetek kiválasztása és szerelése. Biztonsági berendezések **JK**
89. MSZ HD 60364-5-56:2010/A11:2013 Kisfeszültségű villamos berendezések.
5-56. rész: A villamos szerkezetek kiválasztása és szerelése. Biztonsági berendezések **JK**
90. MSZ HD 60364-6:2007 Kisfeszültségű villamos berendezések.
6. rész: Ellenőrzés
91. MSZ HD 60364-7-704:2007 Kisfeszültségű villamos berendezések.
7-704. rész: Különleges berendezésekre vagy helyekre vonatkozó követelmények. Építési és bontási területek berendezései
92. MSZ HD 60364-7-715:2012 Kisfeszültségű villamos berendezések.
7-704. rész: Különleges berendezésekre vagy helyekre vonatkozó követelmények. Törpefeszültségű világítási berendezések (IEC 60364-7-715:2011, módosítva) **JK**
93. MSZ HD 60364-8-1:2015 Kisfeszültségű villamos berendezések.
8-1. rész: Energiahatékonyság (IEC 60364-8-1:2014, módosítva) **JK**

Magyar nemzeti szabványok:

94. MSZ 1:2002 Szabványos villamos feszültségek
95. MSZ 1585:2012 Villamos berendezések üzemeltetése (EN 50110-1:2004 és nemzeti kiegészítései)
96. MSZ 1600-11:1982 Létesítési biztonsági szabályzat 1000 V-nál nem nagyobb feszültségű erősáramú villamos berendezések számára. Villamos kezelőterek és laboratóriumok
97. MSZ 2064-2:1998 Villamos berendezések irányelvei.
52. rész: A villamos szerkezetek kiválasztása és szerelése. Kábel- és vezetékrendszerek. A csatlakozási határfelületek melegeedésének korlátozása
98. 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
99. MSZ 2364-460:2002 Épületek villamos berendezéseinek létesítése.
4. rész: Biztonságtechnika.
46. kötet: Leválasztás és kapcsolás (IEC 60364-4-46:1981, módosítva)
100. 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)
101. MSZ 6701-9:1976 Anyagmozgató berendezések elnevezése. Felvonók
102. MSZ 9113:2003/2. kiadás Felvonók létesítése.
A felvonók épülettűzzel kapcsolatos kiegészítő követelményei (A 2005. szeptember hónapban kiadásra került 2. kiadás az érvényes!!)
103. MSZ E 9116:2012 Felvonók létesítése.
Kis sebességű, személy- és személy-teher felvonók műszaki követelményei
104. MSZ 10900:2009 Kisfeszültségű villamos berendezések időszakos (tűzvédelmi) ellenőrzése
105. MSZ 15695:2008 Felvonók és mozgólépcsők létesítése.
Építmények függőleges forgalomellátásának követelményei
106. MSZ 15698:2013 Felvonók, mozgólépcsők és mozgójárdák egyes kiegészítő követelményei
107. MSZ 15699:2009 Mozgólépcsők és mozgójárdák helyszíni vizsgálatai
108. MSZ 15700:2005 Mozgólépcsők és mozgójárdák karbantartása
109. MSZ 18150-1:1998 A környezeti zaj vizsgálata és értékelése

110. MSZ 18150-2:1984 Immissziós zajjellemzők vizsgálata.
Munkahelyen fellépő megítélési és legnagyobb A-hangnyomásszintek meghatározása
111. MSZ 18151-1:1982 Immissziós zajhatárértékek.
Lakó- és középületek helyiségeiben megengedett egyenértékű A-hangnyomásszintek
112. MSZ 18151-2:1983 Immissziós zajhatárértékek.
Munkahelyen megengedett egyenértékű és legnagyobb A-hangnyomásszintek
113. MSZ 18163-2:1998 Rezgésmérés.
Az emberre ható környezeti rezgések vizsgálata építményekben
114. MSZ 28001:2008 A munkahelyi egészségvédelem és biztonság irányítási rendszere (MEBIR). Követelmények (OHSAS 18001:2007)
115. MSZ-04-11-4:1985 Felvonók létesítése.
Körforgó személyfelvonók műszaki követelményei
116. MSZ-04-76:1990 Felvonók létesítési szabványaiban előírt egyes műszaki követelmények vizsgálati módszerei
117. MSZ-04-77:1988 Felvonók üzembe helyezési vizsgálata
118. MSZ-04-78:1988 Felvonók ellenőrző vizsgálata
119. MSZ-04-79:1988 Felvonók évenkénti fővizsgálata
120. MSZ-04-80:1984 A felvonó-karbantartás szakszerűségének ellenőrzése
121. MSZ-04-81:1980 Felvonók karbantartása

Szabvány jellegű dokumentumok

Személyfelvonók, teherfelvonók és mozgójárdák szakterületen a CEN/TC 10 európai műszaki bizottság szabvány jellegű dokumentumai:

122. CEN/TR 81-10:2008 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai
Alapismeretek és értelmezések.
10. rész: Az EN 81 szabványsorozat rendszere
123. CEN/TS 81-11:2011 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai.
Alapismeretek és értelmezések.
11. rész: Az EN 81 szabványsorozattal kapcsolatos értelmezések
124. CEN/TR 81-12:2014 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai
Alapismeretek és értelmezések.
12. rész: Az EN 81-20 és az EN 81-50 alkalmazása meghatározott piacokon
125. CEN/TS 81-76:2011 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. A személy – és személy-teher felvonók különleges alkalmazásai.
76. rész: Fogyatékkal élő személyek által használt liftek kiürítése

126. CEN/TS 81-83:2009 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. Meglévő felvonók. 83. rész: A vandalizmus elleni ellenállás javítására vonatkozó szabályok
127. CEN/TR 115-3:2009 Mozdólépcsők és mozgójárdák biztonsága. 3. rész: Az EN 115:1995, a módosításai és az EN 115-1:2008 közötti összefüggés
128. CEN/TS 115-4:2015 Mozdólépcsők és mozgójárdák biztonsága. 4. rész: Az EN 115 szabványsorozattal kapcsolatos értelmezések

Visszavont, csak az érvényességük idejében létesített berendezésekre vonatkozó szabványok

129. MSZ EN ISO 12100-1:2004 Gépek biztonsága. Alapfogalmak, a kialakítás általános elvei. 1. rész: Fogalommeghatározások, módszertan (ISO 12100-1:2003)
130. MSZ EN ISO 12100-1:2003/A1:2009 Gépek biztonsága. Alapfogalmak, a kialakítás általános elvei. 1. rész: Fogalommeghatározások, módszertan. 1. módosítás
131. MSZ EN ISO 12100-2:2004 Gépek biztonsága. Alapfogalmak, a kialakítás általános elvei. 2. rész: Műszaki alapelvek (ISO 12100-2:2003)
132. MSZ EN ISO 12100-2:2003/A1:2009 Gépek biztonsága. Alapfogalmak, a kialakítás általános elvei. 2. rész: Műszaki alapelvek. 1. módosítás
133. MSZ EN ISO 14121-1:2008 Gépek biztonsága. Kockázatfelmérés. 1. rész: Elvek
134. MSZ EN 81-1:2002 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. 1. rész: Villamos üzemű személy- és teherfelvonók
135. MSZ EN 81-1:1998/A1:2006 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. 1. rész: Villamos üzemű személy- és teherfelvonók
136. MSZ EN 81-1:1998/A2:2005 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. 1. rész: Villamos üzemű személy- és teherfelvonók. A2: Gép- és kerékterek
137. MSZ EN 81-2:2002 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. 2. rész: Hidraulikus üzemű személy- és teherfelvonók
138. MSZ EN 81-2:1998/A1:2006 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. 2. rész: Hidraulikus üzemű személy- és teherfelvonók.
139. MSZ EN 81-2:1998/A2:2005 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. 2. rész: Hidraulikus üzemű személy- és teherfelvonók A2: Gép- és kerékterek
140. MSZ EN 81-3:2002 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. 3. rész: Villamos és hidraulikus üzemű kisteher-felvonók
141. 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

142. MSZ EN 115:1999 Mozgólépcsők és mozgójárdák szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai (2009.12.01-ig volt érvényes)
143. MSZ EN 115:1995/A2:2005 Mozgólépcsők és mozgójárdák szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai (2009.12.01-ig volt érvényes)
144. MSZ EN 294:1994 Gépek biztonsága. Biztonsági távolságok a veszélyes helyek felső végtaggal való elérése ellen
145. MSZ EN 12015:2005 Elektromágneses összeférhetőség
Felvonók, mozgólépcsők és mozgójárdák termékcsalád-szabványa. Zavarkibocsátás **JK**
146. MSZ EN 12016:2004+A1:2009 Elektromágneses összeférhetőség
Felvonók, mozgólépcsők és mozgójárdák termékcsalád-szabványa. Zavartűrés **JK**
147. MSZ EN 12016:2005 Elektromágneses összeférhetőség – Felvonók, mozgólépcsők és mozgójárdák termékcsalád-szabványa. Zavartűrés **JK**
148. MSZ EN 12158-1:2002 Építkezési teherfelvonók.
1. rész. Kezelőszemély által használható emelőlapos felvonók
149. MSZ EN 12158-2:2002 Építkezési teherfelvonók.
2. rész: Ferde pályás felvonók személyek által nem használható teherszállító eszközzel
150. MSZ EN 12159:2002 Függetlenül vezetett fülkés építési személy- és teherfelvonók
151. MSZ EN 12159:2000+A1:2009 Függetlenül vezetett fülkés építési személy- és teherfelvonók **JK**
152. MSZ EN 12183:2001 Kézi hajtású kerekesszékek. Követelmények és vizsgálati módszerek
153. MSZ EN 12183:2007 Kézi hajtású kerekesszékek. Követelmények és vizsgálati módszerek **JK**
154. MSZ EN 12183:2010 Kézi hajtású kerekesszékek. Követelmények és vizsgálati módszerek **JK**
155. MSZ EN 12184:2001 Villamos hajtású kerekesszékek, robogók és töltőberendezéseik. Követelmények és vizsgálati módszerek
156. MSZ EN 12184:2007 Villamos hajtású kerekesszékek, robogók és töltőberendezéseik. Követelmények és vizsgálati módszerek **JK**
157. MSZ EN 12184:2010 Villamos hajtású kerekesszékek, robogók és töltőberendezéseik. Követelmények és vizsgálati módszerek **JK**
158. MSZ EN 12385-1:2003 Acélsodrony kötelek. Biztonság.
1. rész: Általános követelmények
159. MSZ EN 12385-2:2003 Acélsodrony kötelek. Biztonság.
2. rész: Fogalommeghatározások, megnevezés és osztályozás
160. MSZ EN 12385-3:2005 Acélsodrony kötelek. Biztonság.
3. rész: Használati és karbantartási információk

161. MSZ EN 12385-4:2003 Acélsodrony kötelek. Biztonság.
4. rész: Pázmás kötelek általános emelési célokra
162. MSZ EN 12385-5:2006 Acélsodrony kötelek. Biztonság.
5. rész: Pázmás kötelek felvonókhoz
163. MSZ EN 12385-6:2004 Acélsodrony kötelek. Biztonság.
6. rész: Sodronykötelek bányaaknákhöz JK
164. MSZ EN 12385-7:2003 Acélsodrony kötelek. Biztonság.
7. rész: Zárt szerkezetű sodronykötelek bányaaknában való használatra JK
165. MSZ EN 12385-8:2003 Acélsodrony kötelek. Biztonság.
8. rész: Sodrott emelő- és szállítókötelek személyszállításra tervezett kötélpályán való alkalmazásra JK
166. MSZ EN 12385-9:2003 Acélsodrony kötelek. Biztonság.
9. rész: Zárt szerkezetű szállítókötelek személyszállításra tervezett kötélpályán való alkalmazásra JK
167. MSZ EN 12385-10:2004 Acélsodrony kötelek. Biztonság.
10. rész: Spirális kötelek általános építési célokra
168. MSZ EN 13015:2001 Felvonók és mozgólépcsők karbantartása.
A karbantartási utasítások követelményei
169. MSZ EN 13015:2002 Felvonók és mozgólépcsők karbantartása.
A karbantartási utasításokra vonatkozó szabályok
170. MSZ EN 13411-1:2002 Acélsodronykötél-végek Biztonság.
1. rész: Kötélszív acélsodronykötél-hurokhoz
171. MSZ EN 13411-2:2001 Acélsodronykötél-végek Biztonság.
2. rész: Sodronykötél-hurokszemek összefonása
172. MSZ EN 13411-3:2004 Acélsodronykötél-végek Biztonság.
3. rész: Szorítógyűrűk és szorítógyűrűs rögzítések
173. MSZ EN 13411-4:2002 Acélsodronykötél-végek Biztonság.
4. rész: Fémes és műgyantás kiöntés
174. MSZ EN 13411-4:2002+A1:2009 Acélsodronykötél-végek Biztonság.
4. rész: Fémes és műgyantás kiöntés
175. MSZ EN 13411-5:2003 Acélsodronykötél-végek Biztonság.
5. rész: U alakú szorítókegnyel sodronykötélhez
176. MSZ EN 13411-6:2004 Acélsodronykötél-végek Biztonság.
6. rész: Aszimmetrikus, ékes kötélkapcsok
177. MSZ EN 60034-1:1998/A11:2003 Villamos forgógépek.
1. rész: Névleges és üzemi jellemzők
178. MSZ EN 60034-8:2003 Villamos forgógépek.
8. rész: Kapocsjelölések és forgásirány (IEC 60034 8:2002)

179. MSZ HD 60364-7-715:2006 Kisfeszültségű villamos berendezések.
7-704. rész: Különlleges berendezésekre vagy helyekre vonatkozó követelmények. Törpefeszültségű világítási berendezések
180. MSZ ISO 4190-1:2006 Felvonók létesítése.
1. rész: I., II., III. és VI. osztályba tartozó felvonók **JK**
181. MSZ ISO 4190-5:1994 Felvonók és kisteherfelvonók.
5. rész: Vezérlőszervek, jelzőszervek és egyéb szerelvények.
182. MSZ ISO 7465:2006 Személyfelvonók és kisteher-felvonók.
Fülkék és ellensúlyok vezetősínjei. T-típus **JK**
183. MSZ 1585:2009 Villamos berendezések üzemeltetése (EN 50110-1:2004 és nemzeti kiegészítései)
184. MSZ 2364-100:2004 Épületek villamos berendezéseinek létesítése.
1. rész: Alkalmazási terület, tárgy és alapelvek (IEC 60364-1:1992, módosítva)
185. MSZ 2364-410:1999 Épületek villamos berendezéseinek létesítése.
4. rész: Biztonságtechnika. 41. kötet: Áramütés elleni védelem (IEC 364-4-41:1992, módosítva) 2009.02.01-jéig érvényes!
186. MSZ 2364-410:1999/1M:2004 Épületek villamos berendezéseinek létesítése.
4. rész: Biztonságtechnika. 41. kötet: Áramütés elleni védelem (IEC 60364 4-41:1992/A2:1999, módosítva) 2009.02.01-jéig érvényes!
187. MSZ 2364-430:2004 Épületek villamos berendezéseinek létesítése.
4. rész: Biztonságtechnika. 43. kötet: Túláramvédelem (IEC 60364-4-43:1977 + A1:1997, módosítva)
188. 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
189. MSZ 2364-443:2002 Épületek villamos berendezéseinek létesítése.
4. rész: Biztonságtechnika. 44. kötet: Túlfeszültség-védelem. 443. főfejezet: Légköri vagy kapcsolási eredetű túlfeszültségek elleni védelem (IEC 60364-4-443:1995, módosítva)
190. MSZ 2364-470:2002 Épületek villamos berendezéseinek létesítése.
4. rész: Biztonságtechnika. 47. kötet: A védelmi módok alkalmazása. 470. főfejezet: Általános előírások. 471. fejezet: Áramütés elleni védelmi módok (IEC 364-4-47:1981 + A1:1993, módosítva) 2009.02.01-jéig érvényes!
191. MSZ 2364-473:1994 Legfeljebb 1000 V névleges feszültségű erősáramú villamos berendezések létesítése.
Túláramvédelem alkalmazása

192. MSZ 2364-482:1998 Épületek villamos berendezéseinek létesítése.
4. rész: Biztonságtechnika. 48. kötet: Védelmi módok kiválasztása a külső hatások figyelembe vételével.
482. főfejezet: Tűzvédelem fokozott kockázat vagy veszély esetén
193. MSZ 2364-510:2002 Épületek villamos berendezéseinek létesítése.
5. rész: Villamos szerkezetek kiválasztása és szerelése.
51. kötet: Általános előírások (IEC 364-5-51:1994, módosítva)
194. MSZ 2364-520:1997 Épületek villamos berendezéseinek létesítése.
5. rész: Villamos szerkezetek kiválasztása és szerelése.
52. kötet: Kábel- és vezetékrendszerek
195. MSZ 2364-523:2002 Épületek villamos berendezéseinek létesítése.
5. rész: Villamos szerkezetek kiválasztása és szerelése.
523. főfejezet: A kábel- és vezetékrendszerek megengedett áramai
196. MSZ 2364-610:2003 Épületek villamos berendezéseinek létesítése.
6-61. rész: Ellenőrzés. Első ellenőrzés (IEC 60364-6-61:1986+A1:1993+A2:1997) 2009.02.01-jéig érvényes!
197. MSZ 9113:1998 Felvonók létesítése. Biztonsági felvonók műszaki követelményei
198. MSZ 9113:2003 Felvonók létesítése.
A felvonók épülettűzzel kapcsolatos kiegészítő követelményei
(Csak 2005 szeptemberéig volt érvényes!)
199. MSZ 9114:2003 Felvonók létesítése.
Teherfelvonók műszaki követelményei
200. MSZ 9746-1:1992 Sodronykötélvég ékes-hüvelyes rögzítése. Szerkezeti és szerelési követelmények
201. MSZ 12851:1976 Felvonógépkönyv
202. MSZ 12852:1977 Villamos felvonók biztonsági berendezései
203. MSZ 14800-5:1994 Tűzállósági vizsgálatok. Ajtók és belső üvegfelületek tűzállósági határértékeinek meghatározása
204. MSZ15696:2003 Felvonók létesítése meglévő épületben
205. MSZ ISO 2631-1:2002 Mechanikai rezgés és lökés.
Az emberre ható egésztest-rezgés értékelése.
1 rész: Általános követelmények
206. 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
207. MSZ ISO 9386-1:2002 Gépi hajtású emelőplatók mozgáskorlátozott személyek részére.
Biztonsági, méret- és működési előírások.
1. rész: Függőleges emelőplatók. **JK**

208. MSZ ISO 9386-2:2002 Gépi hajtású emelőplatók mozgáskorlátozott személyek részére. Biztonsági, méret- és működési előírások. 2. rész: Gépi, ferde síkban mozgó lépcsőfelvonó ülő, álló és kerek székes személyek számára. JK
209. MSZ KGST 291:1976 Felvonó gépkönyv
210. MSZ KGST 726:1977 Villamos felvonók fülkéje, ellensúlya, vezetősinei
211. MSZ KGST 727:1977 Villamos felvonók biztonsági berendezései.
212. MSZ-04-11-1:1985 Felvonók létesítése. Általános rendeltetésű felvonók műszaki követelményei
213. MSZ-04-11-1:1985/1M:1998 Felvonók létesítése. Általános rendeltetésű felvonók műszaki követelményei
214. MSZ-04-11-2:1985 Felvonók létesítése. Személyfelvonók forgalom-ellátásának követelményei
215. MSZ-04-11-3:1985 Felvonók létesítése. Biztonsági felvonók műszaki követelményei
216. MSZ-04-11-5:1985 Felvonók létesítése. Hidraulikus felvonók műszaki követelményei
217. MSZ-04-11-6:1986 Felvonók létesítése. Kisteher-felvonók műszaki követelményei
218. MSZ-04-11-7:1986 Felvonók létesítése. Névleges terhelés és névleges sebesség-választék
219. MSZ-04-11-8:1990 Felvonók létesítése. Vész- és üzemállapot-jeleket átvivő berendezések műszaki követelményei
220. 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)
221. MSZ-04-84:1987 Mozgólépcsők és mozgójárdák létesítésének műszaki követelményei
222. MSZ-04-90:1983 Felvonók létesítési tervdokumentációjának tartalmi és alaki követelményei

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

223. 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
224. MSZ 15697 Felvonók felújítása.
Új, kiegészítő szabvány az MSZ EN 81 sorozathoz

225. MSZ-04-81:1980/1M Felvonók karbantartása.
Módosítás, korszerűsítés

226. MSZ-04-11/4:1985/1M Felvonók létesítése. Körforgó személyfelvonók műszaki követelményei.
Módosítás az MSZ EN 81 szabványsorozat bevezetése miatt.