

e-VASUT – SZÁMKERESŐ lista RÉGI [ÚJ] számozás

Vasúti műszaki előírások – ekvivalencialista

Állapot: 2024. április 1.

e-VASUT® Digitális Vasúti Előírástár

1. oldal

2014. október elsejétől az e-VASUT rendszerben a vasúti műszaki előírások, a vasúti műszaki szabályzatok és a tervezési útmutatók számozása új formátumú. A változtatást az előírások rendezésének új struktúrája, a korábbinál tagoltabb címrendszer és a tervezett szervezeti és eljárási módosítások indokolják.

A változások nyomon követése, a módosítások egyértelmősége, a korábbi hivatkozások érvényessége érdekében a kettes csoportokba rendezett hatszámjegyű új számozás mellett a hagyományos jelzések is megmaradnak. A hagyományos és az új számozás minden egyes dokumentum minden oldalán együtt szerepel.

A következő lista a vasúti műszaki előírásokat a régi csoportosítás szerinti sorrendben tartalmazza, az előírások címe előtt elől a régi, majd zárójelben az új számozás feltüntetésével.

A számkereső a régi és az új számozás között egyértelmű kapcsolatot teremt. A kapcsolat kétirányú, a honlapon, illetve a MAÚT-Reader programban az új és a régi jelzés alapján is kereshetünk. Bármelyik (új vagy régi) jelzés ismeretében használhatjuk a legördülő mezőket, és ha ott kijelöljük a keresett előírást, a másik mezőben megjelenik az adott dokumentum új számozása, illetve az ablakban a dokumentum címe.

Az e-VASUT számkereső listái:

- Vasúti műszaki előírások ÚJ [RÉGI] számozás
- Vasúti műszaki előírások RÉGI [ÚJ] számozás

díjtalanul letölthetők a MAÚT honlapjáról (www.maut.hu), illetve munkaidőben megtekinthetők a társaság irodájában, 1024 Budapest, Retek u. 21–27. B lépcsőház I./3.



e-VASUT – SZÁMKERESŐ lista RÉGI [ÚJ] számozás

Vasúti műszaki előírások – ekvivalencialista

Állapot: 2024. április 1.

e-VASUT® Digitális Vasúti Előírástár

2. oldal

- /1985.9. C. [04.35.02]
Feltétfűzet a minimális szolgáltatású mellékvonali RÁFI rádiós forgalomirányító rendszer kialakítására
- 006B-S01 TBKF [04.00.20]
200. sz. tervezési segédlet. Vasúti biztosítóberendezési tervek rajzjelgyűjtemény. 200. sz. tervezési segédlet
- 07741/1989. PHM Ig. [02.20.10]
Terelő sín leeresztés betonlajra
- 1/2003. (MÁV Ért. 8.) TEB Ig. r., 767–768. o., MSZ-07-2506-2:1993. KHVM [03.30.10]
Vasúti érintésvédelmi szabályzat. Villamos vontatási helyhez kötött berendezések és vágánykötések. Közlekedési ágazati szabvány
- 1/2003. (MÁV Ért. 8.) TEB Ig. r., 767–768. o., MSZ-07-2506-4:1993. KHVM [03.20.50]
Vasúti érintésvédelmi szabályzat. Villamos vontatási helyhez kötött berendezések és vágánykötések. Közlekedési ágazati szabvány
- 1/2003. (MÁV Ért.8.) [01.01.53]
Vasúti érintésvédelmi szabályzat 1-4.
- 1/2006. (II. 03. MÁV. Ért. 5.) P. Főig. [03.30.22]
Utasítás általános célú villamos energiaellátó hálózatok, valamint villamos váltófűtő- és térvilágítási berendezések időszakos vizsgálatáról, karbantartásáról, hibaelhárításáról és felügyeletéről
- 1/2013. (II. 01. MÁV Ért. 4.) ÁVIGH [06.00.33]
Utasítás az állomási végrehajtási utasítások egységes szerkezetben történő összeállításáról, felülvizsgálatáról és jóváhagyásáról
- 1/2022. (II. 18. MÁV Ért. 1.) EVIG sz. D.12/H. utasítás [02.20.44]
D.12/H. utasítás. A hézagnélküli felépítmény építése, karbantartása, dokumentálása és felügyelete
- 10017/2015/MAV [03.21.52]
A munkavégzés szabályai zivataros, villámcsapásos időben villamosított vonalon (állásfoglalás)
- 100015/1994. TBF. C. [04.10.47]
Váltóáramú ütemezett önműködő térközbiztosító berendezés külsőtéri szerelvényeinek elhelyezése és szerelése. Technológiai előírás
- 100058/1994. PHM Főo. [02.30.41]
A Krolupper-féle váltóállító készüléknél forgólapos váltóábra felszerelése. (Kiegészíti a 103578/1993. sz. utasítást)
- 100081/1988.9. A. [04.50.89]
Vágány-jelfogók ólomzárral történő lezárása
- 100095/1989. [02.20.31]
Biztonsági sapka LI jelű betonlajakhoz
- 10010/1970.V., GY.245-200/1970.9. D. [04.10.20]
Önműködő térközbiztosító berendezések sínáramköreinek kialakítása
- 100128/1996. TEBSZI [04.45.26]
Vonali biztosítóberendezésekben alkalmazott sínáramköri ütemadó készülékekkel szemben támasztott követelmények
- 100147/1997. TEBSZI [03.21.34]
Műszaki, szervezési és munkavédelmi intézkedési terv a 120 km/h-nál nagyobb sebességű villamosított vasútvonal felsővezeteki berendezésének üzemeltetésére
- 100210/1981.9. C. [04.45.70]
400 Hz-es rendezői sínáramkörök beállítási táblázata
- 100280/1992. [03.21.41]
Szabvány alóli felmentés
- 100388/1997. PHMSZ.A. [02.32.90]
Kitérőszerkezetek fenntartása
- 100516/1982. [04.45.10]
Ütközőbak előtti vágányszakasz foglaltság ellenőrzése (B.036)
- 100542/1977.7.C.Uj. [03.20.60]
Csigasorok átalakítása, valamint új húzókötel csigakerék készítés
- 100542/1987.9. D. [04.40.01]
MERÁFI feltétfűzet a Zalaegerszeg–Rédics rádiós forgalomirányításra berendezett mellékvonal állomási és vonali biztosítóberendezéseinek kialakítására
- 100549/1994. [03.20.23]
Utasítás a sínáramköri és vontatási áramvezető sinkötések létesítésére

e-VASUT – SZÁMKERESŐ lista RÉGI [ÚJ] számozás

Vasúti műszaki előírások – ekvivalencialista

Állapot: 2024. április 1.

e-VASUT® Digitális Vasúti Előírástár

3. oldal

100555/1978.7.C.UUj. [03.20.61]

Felsővezetési tartószerkezet alumínium oldalkarjai töréseinek megszüntetése

100558/1995. [02.30.54]

A B54 és a B60 XI VM rendszerű kitérőkhöz kiegészítő rendelkezés

100560/1995. PHMF.A [02.21.57]

Technológiai utasítás a vasúti sínek futó és vezető felületének pályában végzett gondozására

100606/1974. PMH Ig. [02.27.22]

Nagyvasúti sínek gyári jótállásának és felülvizsgálatának újbóli szabályozása

100644/1992. GJF. [03.21.28]

FJ típusú felsővezeték-szerelő járművek karbantartási utasításának hatályba léptetése

100679/1995. PHM Főo. [02.21.55]

Sínleerősítések javítása kívül-belül menetes műanyag betét beépítésével

100742/1994. [02.30.53]

A B 60 XI VM rendszerű kitérő rajzainak kiadása

100742/1994. PHM Főo. [02.30.40]

A B 60 XI VM rendszerű kitérő rajzainak kiadása

100816/1988. GJF.D. [03.20.98]

Villamos felsővezeték technológiai utasítások

100852/1994. TEBF [03.00.70]

A transzformátor állomási és vonali felsővezeteki berendezések vizsgálatai

100948/1988. ÉPF [02.15.20]

A Bodán rendszerű utátjáró építésének és fenntartásának előírásai

101004/1989.6. B. [02.43.30]

Fékező hatású, energiaemésztős ütközőbak szerelési, üzemeltetési és karbantartási előírásai

101071/1989. GJF. [03.20.91]

Sajtoló szorítóelemek alkalmazása a villamos felsővezeték építésnél és karbantartásnál

101188/1997. TEBSZI [04.05.32]

Domino-55 alapkapcsolás átalakítása az emelt sebességű közlekedés követelményeinek megfelelően. 2. módosított kiadás.
Tervszám: 30215 Munkaszám:102/1996

101244/1979.9. C. [04.20.36]

Önműködő sorompóberendezések (folyamatos vonatérzékeléssel) alapáramkörének módosítása

101249/1988. PHM Ig. [02.30.42]

Legyezős aljelrendezésű 54 XI. rendszerű kitérők bevezetése

101289/1996 PHMSZ.B [02.81.04]

Utasítás közművezeték vasút alatti keresztezési kérelmeinek vasúti szempontból való elfogadásához

101336/1996. PHMSZ. 6003/1996. KF [02.27.41]

Helyesbítés és kiegészítés a D.54. sz. Építési és pályafenntartási műszaki adatok, előírások c. utasításhoz.
38. fejezet. A sínek kiegyenlített magassági kopása

101401/1997. TEB Ig. [04.20.34]

MSPQ típusú tápegységek bevezetése

101429/1980.9. C. [04.45.32]

400 Hz-es sínáramkörök zavarvédelme

101448/1980.6. D. [03.00.73]

DM kocsisínerőátviteli berendezés módosítása

101513/1996. [04.05.05]

Ideiglenes tervezési irányelvek az emelt sebességű vonalak Domino-55 és az önműködő térközbiztosító berendezéseinek áramköri kialakítására (Az alapáramköröket kiegészítő feltételek, függőségek)

101516/1997. TEB Ig., Mód: 104373/1997. TEB Ig. [04.20.50]

A közút-vasút szintbeni kereszteződéseket biztosító jelző berendezések üzembehelyezése előtti eljárás (+Módosítás)

101541/1981. [03.00.21]

Szabályzat az országos közforgalmú vasutat keresztező 750 és 400 kV feszültségű villamos távvezetékek biztonsági övezetében történő munkavégzés feltételeiről

101590/1997. TEBSZI [04.45.45]

SIEMENS AZF típusú tengelyszámláló berendezéssel kialakított sorompó alapkapcsolása, telepítési és fenntartási technológiája, valamint a tengelyszámláló berendezés műszaki leírása

e-VASUT – SZÁMKERESŐ lista RÉGI [ÚJ] számozás

Vasúti műszaki előírások – ekvivalencialista

Állapot: 2024. április 1.

e-VASUT® Digitális Vasúti Előírástár

4. oldal

-
- 101600/1994. PHM Főo. [02.21.56]
Sínleerősítések javítása VORTOK spirál alkalmazásával
- 101659/1980.9. C. [04.20.10]
Önműködő sorompóberendezések beszámláló áramkörének módosítása
- 101665/1984. PHM Ig. [02.25.44]
Nyombóvított LM+5 jelű betonalj bevezetése
- 101680/1995. PHMF.A. [02.20.34]
UIC 60 rendszerű vágány kialakítása Skl 14-es rugalmas szorítókegyekkel
- 101709/1976.7. C. [03.21.20]
Felsővezeteki oszlopokon elhelyezett térvilágítási berendezések megközelítése és javítása
- 101740/1975.9. C [04.10.42]
Feltétfüzet a kétvágányú pályák egyik vágányának fél állomásközre kiterjedő vágányzárása esetén alkalmazandó mobil pályaelágazási biztosítóberendezés kialakítására
- 101808/1991.6. A. [02.21.30]
Technológiai utasítás vasúti kitérők gépi szabályozására
- 101820/1985.9. C. [04.05.45]
D55 léptető jelfogó egység jóváhagyása
- 101938/1991.9. B. [04.45.41]
Főosztályi engedélyhez kötött sínáramköri beállítások felszabadítása
- 102018/1986. [03.00.40]
16 kV-os szigetelőtípus megszüntetése
- 102027/1981. 9. C. [04.05.30]
D 55 biztosítóberendezés alapáramkör kiegészítés jóváhagyása
- 102083/1978. 6. E. [02.75.01]
Vasúti Hídszabályzat (tervezet) V. fejezet Faszervezetek VI. fejezet Ideiglenes hidak
- 102216/1992. TBF [04.45.39]
AV-13K típusú 13 kHz-es sínáramköri egység áramköri módosítása
- 102229/1990. PHM Ig. [02.25.43]
LW jelű feszített betonalj bevezetése
- 102280/1993. TEBF [03.21.43]
Teendők áramszedő és felsővezeték hiba esetén
- 102322/1994. TEBF [03.20.33]
Állásfoglalás. A +/- 300 mm-es munkavezeték kigyózás bevezetéséről
- 102343/1990. GJF.D. [03.20.78]
A TFÉV-08.09.13. jelű technológiai utasítás kiadása
- 102352/1995. TEBF [03.20.62]
PTN fényvezető kábel elhelyezése P oszlopon
- 102355/1994 PHM Ig. [02.21.51]
Betonaljnak csonkagúla alakú fabetétszerje pályában
- 102372/1987.9. C, B. 056 tervezői utasítás [04.10.11]
Az önműködő térközbiztosító berendezés alapkapcsolása négyfogalmú változatának módosítása
- 102390/1978.9. C. [04.20.70]
Kialakítási utasítás a pontszerű vonatérzékelésű önműködő sorompóberendezések vágányzárak alkalmazásával szükséges üzemmódváltásának megoldásához
- 102426/1997. PHMSZ.A. [02.32.92]
MGV típusú magyar görgős váltóállító szerkezet bevezetése
- 102456/1997. PHMSZ. A. [02.30.05]
Z-48 típusú zárnýelves csúcshínrogzító általános alkalmazása
- 102491/1996. TEBSZI [07.30.01]
Írnýelvek a vasúti távközlési és biztosító-berendezési földkábelek korrózió elleni védelmére
- 102608/1986. [04.45.52]
Váltott üzemű - 400 Hz-es foglaltság érzekelő és 75 Hz-es jelfeladó - sínáramkörök kialakítása a D 55 típusú berendezéseknél
- 102660/1978.9. C. TBF [04.45.23]
A 75 Hz-es fázisjavított sínáramkörök alkalmazásának kiterjesztése

e-VASUT – SZÁMKERESŐ lista RÉGI [ÚJ] számozás

Vasúti műszaki előírások – ekvivalencialista

Állapot: 2024. április 1.

e-VASUT® Digitális Vasúti Előírástár

5. oldal

- 102676/1983.9. A. [04.20.06]
Vonat által vezérelt sorompóberendezések előzárási idejének meghatározása
- 102704/1976.7. A. [03.00.88]
Vonatok továbbítása feszültségmentesített vonalszakaszon
- ~~102709/1991. GJF. [03.20.12]
Felsővezetési acéloszlopok anyagminőségének megváltoztatása~~
- 102840/1979.9. C. [04.00.30]
Általános elektrotechnikai alkatrészek vasúti biztosítóberendezésekben alkalmazható típusai
- 102849/1976. [07.60.34]
Vonali rádiórendszer vezérlő egység (Storno Control Equipment) (CAF 680-6622.). Műszaki előírás
- 102850/1989.9. C. [04.05.44]
D 70 biztosítóberendezési család alapáramköreinek jóváhagyása
- 102860/1994. [02.30.52]
A 103140/1989. sz. váltók üzembe helyezésére, ellenőrzésére és szabályozására vonatkozó utasítás kiegészítése
- 102935/1986.9. A. [04.25.11]
Sugárzókábeles jelfeladás korlátozása D 55 típusú biztosítóberendezéseknél
- 103022/1989. PHM Ig. [01.01.24]
Közös közúti és vasúti hidak fenntartása, vizsgálata
- 103061/1997. TEBSZI [04.50.14]
Átadás-átvételi előírás, vizsgálati utasítás. Normál XJ típusú jelfogók
- 103094/1973., 116535/1974. [04.45.71]
75 Hz-es sínáramkörök beállítási utasításai
- 103266/1994. TEBF [03.20.83]
CEMBRE AR-60 kötésmód alkalmazása a sínre csatlakozó vezetékek rögzítésére
- 103274/1993. PHM Ig. [02.21.50]
A zárnyelves csúcshajtóműnél a rögzítőfej általános cseréje
- 103282/1983. PHM Ig. [02.21.41]
Hegesztett pályasínek gyártási és szállítási feltételei
- 103308/1991. GJF. [03.21.48]
Villamos felsővezeték-rendszerekre megengedhető sebességek szabályozása
- 103401/1984. PHM Ig. [02.30.10]
Ívesített kitérők alkalmazása
- 103448/1995. TEBF, 9284/3. [04.00.31]
Biztosítóberendezésekben alkalmazott időzítő készülékekkel szemben támasztott követelmények. Feltétfűzet
- 103457/1990. [04.50.32]
Villamos váltóhajtóművek. Feltétfűzet
- 103486/1974. BA [04.00.50]
A jelző-, biztosító- és távközlő berendezések üzembehelyezésével kapcsolatos eljárás szabályozása a P-7684/2008. számon kiadott 1. sz. módosítással egységes szerkezetben
- 103496/1988. [02.21.53]
Kívül-belül menetes műanyag betétek cseréje
- 103532/1988.9. A. TBKF [04.05.60]
Integra XJ típusú mágneskapcsolók paramétereinek táblázatos összeállítása
- 103569/1997. TEBSZI [07.30.11]
Vasúti távközlési és biztosítóberendezési földkábelek szerelése. BH.1. sz. Technológiai utasítás
- 103571/1986.9. C. [04.50.10]
A MÁV-nál használatos TM jelfogók tervezési paramétere
- 103578/1993. PHM Ig. [02.30.04]
Forgólapos váltóábra alkalmazása egyszerű kitérőknél
- 103591/1981.9. C. [04.05.65]
Szerelt nyomkábelek dokumentációjának módosítása
- 103615/1983. PHM Ig. [02.30.02]
54-800-as kitérő rendszeresítése

e-VASUT – SZÁMKERESŐ lista RÉGI [ÚJ] számozás

Vasúti műszaki előírások – ekvivalencialista

Állapot: 2024. április 1.

e-VASUT® Digitális Vasúti Előírástár

6. oldal

- 103706/1988. PHM Ig. [02.25.45]
Sérült betonlajak javítása műgyantával
- 103724/1992. [04.51.42]
OSRAM fényjelző izzók alkalmazásának bevezetése
- 103764/1995., 9283-2. TEBK [04.45.49]
Tengelyszámláló berendezések alkalmazása. Feltétfüzet. Harmadik, módosított változat
- 103817/1983. [02.25.40]
Betonlajak kezelésével, fektetésével és beágyazásával kapcsolatos hiányosságok
- 103819/1994. [03.00.43]
ABB MWK-30 típusú túlfeszültség levezető alkalmazása
- 103848/1981.9. A. [07.60.07]
Segédlet vasúti URH rádiótelefon-hálózatok tervezéséhez III. rész. Hullámterjedés vasútvonalak mentén (Készült az ORE A.133.Rp. 3. alapján)
- 103880/1979.9. C., B. 012. tervezési utasítás [04.50.24]
Váltóellenőrző áramkör védelme, villamos állítóművek konstrukciója
- 104012/1975. [04.20.03]
Műszaki leírás a vonatszemélyzet által ellenőrzött önműködő útátjáró berendezés áramköri kialakításáról
- 104045/95. [02.70.10]
Meglévő vasúti hidakon a megengedett sebesség 160 km/h-ig történő megemelésének feltételei
- 104294/1995. TEBF, KFVF 9277/4 [04.20.37]
Önműködő térközbiztosító berendezéssel felszerelt pályán létesített önműködő sorompóberendezések jelzőfüggésének kialakítása
- 104338/1996. TEBSZI [04.20.22]
Biztosítóberendezésekben alkalmazott elektronikus villogtató készülékekkel szemben támasztott követelmények. Feltétfüzet. 9288/2.
- 104362/1978. [03.20.15]
Raktári vágányok villamos felsővezetékkel való ellátása
- 104366/1997. TEBSZ [04.00.39]
WAGO sorozatkapcsok általános alkalmazása a TEB területén
- 104373/1997. TEB Ig., Módosítás: 101516/1997. [04.20.52]
Fénysorompók üzembe helyezés előtti eljárás. Módosítás (+ Alap 101516/1997.)
- 104381/1995. TEBF [03.20.88]
Hazai gyártású 25 kV-os szakaszszigetelő (SZAKSZI-01 típusú) módosítása
- 104447/1995. PHMF.A. [02.31.01]
A váltók szerkezeti kiegészítése a sínshékek kenésének elkerülése érdekében
- 104447/1995/1. PHMF.A. [02.31.10]
Előírás az AUSTROROLL típusú görgős csúcscsín-alátámasztó szerkezet beépítésére
- 104447/1995/2. PHMF.A. [02.31.02]
Előírás az EKOSLIDE típusú görgős csúcscsín alátámasztó szerkezet beépítésére
- 104593/1995. [03.50.10]
Előfűtő berendezések létesítési szabályzata
- 104609/1982.9. C. [04.45.40]
Egysínzálás sínáramkörök földelési kérdései
- 104626/1997. TEBSZI [04.05.43]
Biztosítóberendezési jelfogócsaládra épülő nyomtatott áramköri egységek. Feltétfüzet.
- 104711/1996. TEBSZI [04.10.45]
Sorompóberendezéssel függőség kapcsolatban levő térköz elvi áramkörök ideiglenes elfogadása
- 104809/1996. TEBSZI [04.20.41]
Térföldjelzővel ellenőrzött önműködő sorompóberendezés elvi áramkörök ideiglenes elfogadása
- 104906/1996. TEBSZI [04.50.15]
Csúcscsínellenőrző és -reteszelő berendezések. Feltétfüzet.
- 104940/1997. TEBSZI [04.10.43]
Nyíltvonali kiágazások biztosítása. Feltétfüzet. 2.3. verzió

e-VASUT – SZÁMKERESŐ lista RÉGI [ÚJ] számozás

Vasúti műszaki előírások – ekvivalencialista

Állapot: 2024. április 1.

e-VASUT® Digitális Vasúti Előírástár

7. oldal

- 104954/1982. [03.20.26]
Villamos felsővezetési acéloszlopok típusválasztékának csökkentése
- 104984/1991. PHM Ig. [02.25.46]
Sínleerősítések javítása RS spirál alkalmazásával
- 105044/1997 [04.20.61]
Vonatszemélyzet által ellenőrzött önműködő útátjáró berendezés alapáramkör tengelyszámlálás vonatérzékeléssel
- 105100/1990.9. C. [04.10.30]
MERÁFI mellékvonali rádiós forgalomirányításra berendezett vonalakon alkalmazott ellenőrző berendezés Tervszám: 30145.
- 105227/1983. [04.20.38]
Önműködő útátjáró berendezés kétvevős kikapcsoló vonatérzékelő áramkör. Bevezetés
- 105285/1996. TEBSZI [03.20.20]
Felsővezetési hasáb alakú betonlapok típusbővítése
- 105299/1984.9. D. TBEF [07.30.10]
Az elemes kábélvédő betonszekrény telepítése. Technológiai előírás
- 105359/1993. PHM Ig. [02.30.03]
B 54 XI VM típusú kitérő rendszeresítése
- 105386/1992. [02.30.55]
Az 54-1801-1:27,4 típusú kitérő szélesebb körű kipróbálása
- 105455/1989. PHM Ig. [02.25.01]
„LI” jelű nyombővített előfeszített betonlapok
- 105494/1992. [02.21.42]
Technológiai utasítás ágyazatrostáló gépekkel végzett ágyazatrostálási és védőréteg beépítési munkákról
- 105536/1994. [04.05.42]
ÁV-2 típusú átemelő vevősáv áramköri módosítása (D-70)
- 105804/1993. sz. MÁV VIG, 9257. sz. TEBK [03.20.46]
Technológiai utasítás a PFISTERER gyártmányú préseléssel készített villamos felsővezetési szorítóelemek szerelésére
- 105905/1993. TEBF [04.45.38]
AV-13 K/R rövidített vonatérzékelési távolságú 13 kHz-es adó-vevő egység áramköri kialakítása és minőségi átvételi utasítása. Kiegészítés a 108680/1988.9. C. sz. alatt jóváhagyott 9193. sz. leíráshoz
- 105928/1987.9. A. [04.05.62]
Mechanikus biztosítóberendezéseknél függőségi tengelyrintkező helyettesítése
- 105986/1995. TEBSZI [04.25.31]
EVM-120 berendezés módosítása az OVSZ előírásnak megfelelően
- 105996/1985.9. D. [04.30.11]
HDKA szekrény fokozatkapcsolók áramkörének módosítása. Bevezetési rendelet
- 105998/1988. [02.32.81]
Pályában fekvő 54 rendszerű alacsony csúcshínes kitérőknel zárnyelvs csúcshínrögzítő szerkezet alkalmazása
- 106000/1979.9. C. [04.05.59]
GVM gyártmányú D-70 biztosítóberendezések alapáramköreinek jóváhagyása
- 106072/1996. TEBSZI [04.20.27]
Folyamatos vonatérzékelésű önműködő sorompó tengelyszámlálóval (Alapkapcsolás jóváhagyás)
- 106185/1979. [03.10.41]
Vontatási főtranszformátorokat visszkapcsoló 120 kV-os hálózati automatika
- 106188/1988. [02.27.31]
Ragasztott szigetelt illesztések beépítése hevederes illesztésű vágányokba
- 106203/1972.9. C. [04.30.12]
Tirisztoros hálózatfigyelő egység bevezetése. Engedélyező levél
- 106285/1985.9. C. [04.05.03]
Feltétfűzet a D70 rendszerű biztosítóberendezések mikroprocesszoros vezérlőegységre alapozott kódolt kezelésére
- 106336/1996. [04.05.57]
Feltétfűzet Szolnok állomás elágazásainak távvezérlésére
- 106339/1973.9. C. [04.51.41]
Minőségi átvételi előírás (tervezet) a dugaszolható típusú vasútbiztosító (TM) jelfogókhoz

- 106414/1996. TEB Ig. [04.45.50]
Tengelyszámlálóval kiegészített kényszermenetirány-váltás áramkörének jóváhagyása
- 106495/1995. PHMF.A. [02.26.50]
Műszaki szállítási feltétel az SKL-1 rugalmas szorítókegelyhez
- 106519/1969 [04.05.04]
Feltétfüzet a MÁV Domino-70 típusú állomási biztosítóberendezés kialakításához
- ~~106548/1995 PHMF [02.81.05]
Irányított talajfűrés MÁV vasúti alépítményben~~
- 106590/1976.9. C. [04.20.30]
Kialakítási utasítás a vonatszemélyzet által ellenőrzött önműködő útátjáró berendezéshez
- 106591/1976.9. C. [04.20.40]
Telepítési irányelvek a vonatszemélyzet által ellenőrzött önműködő útátjáró berendezésekhez
- 106800/1996. TEBSZI [04.45.25]
MATÜA-01 típusú elektronikus térközi ütemadó készülék. Alkalmassági tanúsítvány (BME Közlekedésautomatikai Tanszék)
- 106902/1985. PHM Ig. [02.20.50]
Hajlított hevederek rendszeresítése
- 106969/1985.9.C [04.15.01]
Feltétfüzet a mikroprocesszoros vezérlésű gurítói váltóállító automatikához
- 106991/1985. [02.30.50]
54. XIII. rendszerű betonljas kitérők rendszeresítése
- 107092/1977.7.C.Uj. [03.00.02]
DM motorkocsi szerelőtér rögzítésének módosítása
- 107214/1989. [02.25.30]
LSZ jelű előfeszített betonlaj széles nyomtávolságú geós leerősítésű vágányokhoz
- 107518/1990. [02.32.85]
Rugalmas sínvándorlástgátló kegyel bevezetése
- 107518/1990. PHM Ig. [02.31.03]
Rugalmas sínvándorlástgátló kegyel bevezetése
- 107650/1986. [02.27.42]
Korszerűsített ragasztott szigetelt sínillesztés rendszeresítése (GTI)
- 107694/1978. [03.00.78]
Felsővezeték karbantartó járművek időszakos vizsgálati és javítási utasítása
- 107740/1989. [02.25.31]
Nyombóvítás kifuttatás LI+5 jelű betonlajknál
- 107745/1979. C. 005. sz. tervezési utasítás [04.50.02]
Rövidített vonatérzékelési távolságú 13 kHz-es sínáramkör
- 107800/1980.9. C. [04.05.31]
D55 biztosítóberendezés átdolgozott alapáramkör jóváhagyása
- 108056/1974.8. A. [04.10.50]
Sebességjelzési rendszerben működő automata térközbiztosító berendezés kapcsolódása nem biztosított szolgálati helyhez
- 108155/1981.9. A. [07.60.08]
Segédlet vasúti URH rádiótelefonok tervezéséhez. IV. rész. Sugárzó kábeles hullámterjedés alagutakban (Készült az ORE A.133. Rp. 4. alapján)
- 108209/1990.9. B. TBF [04.45.72]
Egysínű 75 Hz-es sínáramkörök beállítási utasítástól eltérő beszabályozása
- 108240/1989.9. C. [04.15.12]
TM jelfogós gurító váltóállító automatika alapáramkörének jóváhagyása
- 108348/1986. [02.32.70]
Tő- és csúcscsínnek felhasználásának vizsgálata
- 108380/1979.9. A. [04.45.20]
400 Hz-es fázisjavított sínáramkörök alkalmazásának bevezetése
- 108398/1996.-II. TEBSZI [04.10.46]
Térközcsatlakozás elvi áramkörök ideiglenes jóváhagyása

e-VASUT – SZÁMKERESŐ lista RÉGI [ÚJ] számozás

Vasúti műszaki előírások – ekvivalencialista

Állapot: 2024. április 1.

e-VASUT® Digitális Vasúti Előírástár

9. oldal

- 108503/1975. [04.05.63]
Mellékvonali egyszerűsített állomási biztosítóberendezés kialakítására vonatkozó feltétfüzet jóváhagyása
- 108680/1988.9. C. [04.45.31]
13 kHz-es adó-vevő (Módosított konstrukció)
- 109/2020. (XI. 13. MÁV Ért. 27.) EVIG sz. utasítás [06.05.02]
T.25. sz. utasítás a vezeték nélküli távközlési rendszerek alkalmazására a vasúti forgalomban
- 109090/1988. TBF [04.05.08]
Közbenső váltók esetén szigetelt sín táplálása jelfeladásra kiépített állomásokon
- 109142/1986.9. C. [04.15.11]
Mikrogépes gurítói váltóállító automatika
- 109142/1986.9. C. [04.15.02]
Mikrogépes gurítói váltóállító automatika
- 109306/1969. [04.05.10]
Váltózárlat-azonosító berendezés típustervének jóváhagyása
- 109315/1981.Uj. [03.21.35]
Raktári és iparvágányok felsővezetékének munkahelyi földelése
- 109453/1976.9. C. [04.45.43]
Önműködő térközbiztosító berendezések sínáramköreinek tervezhető hosszai
- 109479/1989. PHM Ig. [02.32.82]
Pályákon fekvő 54 r. magas csúcscsín kitérőnél zárnyelves csúcscsínrögzítő alkalmazása
- 109706/1987. [02.32.93]
Pályákon fekvő 54 rendszerű alacsony csúcscsín kitérőknél zárnyelves csúcscsínrögzítő szerkezet alkalmazása
- 109778/1990.9. B. [04.20.26]
Folyamatos vonatérzékelésű sorompók időzítő, irányérzékelő, vezér- és zavar-áramköreinek módosítása
- 109785/1990. PHM Ig. [02.11.20]
U alakú vezetősínes szerkezetek bélelése
- 109869/1988. PHM Ig. [02.20.30]
„L” jelű betonlapok használata kis sugarú íves vágányokban
- 109885/1981.9. A. [07.30.20]
Kábelvágások megelőzése
- 109900/1982. PHM Ig. [02.32.84]
Rugalmas belső tőcsín-leerősítésű váltók rendszeresítése
- 109922/1983. PHM Ig. [02.21.52]
Betonlapokban lévő hullámos fabetétek cseréje hullámos műanyagbetéttel
- 109929/1976.9.C [04.05.58]
Fényjelzős mechanikai állomási biztosítóberendezés. (FM 2525) Alapáramkörök
- 109985/1974. BASZ [04.05.48]
Egyedi útátjáró biztosítóberendezések előterve jóváhagyásának szabályozása
- 110047/1982. PHM Ig. [02.20.55]
Utasítás a tő- és csúcscsín elhasználódásának vizsgálatára
- 110167/1972.6. A. [02.32.80]
54 XI. rendszerű kitérő csúcscsínjeinek módosítása
- 11039/2013/MAV TEBF, 101854/1995., 103425/1995. [04.50.40]
Félvezetős optikai egységek fénytorompókhoz. Műszaki követelmények és alkalmazási feltételek. Feltétfüzet. 2.1. verzió
- 110750/1980. [03.10.73]
Vontatási transzformátor állomások karbantartása
- 111168/1986.9. A. [04.50.91]
Váltóhajtómű érintkezőhengeren új típusú zárókupak alkalmazása. Bevezetési rendelet.
- 111298/1977.9. C. [04.20.33]
Megállóhelyekhez csatlakozó, vonatszemélyzet által ellenőrzött önműködő útátjáró berendezés alapáramköre
- 111302/1986. [03.00.85]
Világítási villamosenergia-felhasználás csökkentése
- 111490/1977.7.C.Uj. [03.20.94]
Szakaszigetelő szarv rögzítésének módosítása

- 111684/1975. [03.10.52]
Vontatási transzformátor-állomások villamos védelmének felülvizsgálata
- 111976/1973. BAC [04.20.51]
Állomási teljescsapórudas sorompó függőségi kialakításának jóváhagyása
- 112.114426/1980. [03.21.51]
Zúzmaraozvasztás 25 kV-os villamos felsővezeték-hálózaton
- 112300/1977. [02.30.62]
Utasítás használt kitérők minősítésére, javítására és újrafelhasználására
- 112497/1976. [03.50.20]
Felsővezeteki 25 kV-os szakaszoló alkalmazása zárlatképzőként
- 112934/1965.9. B. [01.01.18]
Tényleges fékúttávolságok megállapítása
- 113073/1977.9. A. [04.45.33]
400 Hz-es sínáramkörök beállítási táblázatainak kiegészítése
- 113153/1983.9. A. [04.20.02]
Írányelv a sorompók időzítő óráinak beállításához
- 113415/1973. BA.C. [04.10.10]
75 Hz-es sínáramkör átemelő kapcsolása
- 113620/1982. BA [04.20.11]
Önműködő sorompóberendezések kétvevős kikapcsoló vonatérzékelő áramkör (kísérleti üzem)
- 113768/1967.9. B. [04.45.24]
Állomási 400 Hz-es sínáramkörök tervezői utasításának módosítása
- 113.935/1981. 6. E. sz. [02.70.33]
Írányelvek gyalogfelüljárók térbeli elhelyezésének és védőberendezéseinek tervezéséhez
- 114336/1974.9. [04.45.03]
Sínkiosztási, hegesztési, szigetelési és jelzőkitűzési tervek készítése
- 114574/1978.9. C. B. 005. sz. tervezési utasítás [04.20.05]
Önműködő útátjáró berendezések időzítő kapcsolójának újraindítása
116. Gy.54-57/1994. TEBI [04.20.23]
Emelt sebességű vasútvonalak vasúti átjáróinak szabályozása. Állásfoglalás
- 116006/1973. BAC [04.45.34]
400 Hz-es sínáramkörök beállítási táblázatai I.
- 11713/2021/MAV [03.21.63]
Felsővezetékes tervjelek egységesítése
- 11743/2023/MAV [03.21.22]
Felsővezeteki felügyeleti, karbantartási utasítás
- 11751/2011. GYSEV [06.55.01]
Végrehajtási utasítás (VU) a 18-as számú Szombathely–Kőszeg vasútvonal vonatkísérő személyzet nélküli közlekedése szabályairól
- 117680/1970. [04.05.93]
Váltózárlat- rögzítő berendezés, váltózárlat- elzáró berendezés típustervének jóváhagyása. Műszaki leírás
- 117692/1971.9.D., Gy.142-299/1971. [04.05.67]
Tirisztoros ütemkövető egységek bevezetése
- 11773/2011. GYSEV INDUSI [04.25.06]
Harka (bez.)–Szentgotthárd (bez.) országos törzshálózati vasúti pályán létesített Indusi rendszerű vonatmegállító berendezés használatbavételi engedélye
- 118443/1972. [04.05.81]
Minőségi átvételi előírás a MÁV Integra Domino rendszerű vasútbiztosító-berendezési kezelőkészülékekhez
- 118443/1972. [04.05.91]
Minőségi átvételi előírása az XJ 1021-A, -B, -C típusú vágány-jelfogókhoz
- 118443/1972. [04.05.80]
Minőségi átvételi előírás a MÁV Integra Domino rendszerű vasútbiztosító-berendezési állványokhoz és keretekhez
- 13042/2019/MAV [03.21.62]

A felsővezetési rendszer távvezérelhető elemeinek távműködtetését biztosító, helyi távvezérlő berendezések telepítésére vonatkozó előírások

- 130798/1965. I/9. B. [04.00.36]
Vasbetonaljas pályaszakaszok kialakítása a korszerűség és a szigeteltsínek üzemének figyelembevételével
- 15/2005. VIG [02.11.01]
A 120-130 m hosszú sínek szállítására és a vágányba történő lerakására vonatkozó kezelési és technológiai utasítás
- 150-104532/1996. TEBI [04.20.24]
Félsorompó hajtómű. Műszaki feltétfüzet. (1.2. verzió módosítása)
- 15331/2014./MAV [03.10.72]
Visszakapcsoló automatikára vonatkozó előírások
- 15415/2015/MAV [03.21.56]
Pályafelújításhoz, beruházáshoz kapcsolódó erősáramú munkák meghatározása
- 15654-3/2021/MAV [03.21.66]
Technológiai utasítás töcsavaros felsővezeték-tartó oszlopok talplemezei alatt lévő hézagok kitöltésére
- 159-117/1993. TEB SZ.E. [03.40.01]
Térvilágítási fogyasztásmérő felszerelése
- 16/2009. (II. 13. MÁV Ért. 6.) VIG [01.01.14]
Utasítás a MÁV Zrt. műszaki mentési és segítségnyújtási utasításáról szóló 20/2006. (MÁV Ért. 21.) Biztonság – ÁVIGH sz. utasítás 1. sz. módosításáról
- 169.105154/1997. TEB Ig. [04.45.37]
Állásfoglalás az egysínű sínáramkörök kialakításáról
- 17.111201/1983. [03.21.45]
Utasítás felsővezetési hosszlánc gyűjtő-földelő vezetékül való felhasználására
- 17.115966/1973. TEB Ig. [07.30.03]
Pályatelefon vezérlő áramkörök egységes kifejtése
- 17/2002. (MÁV Ért. 8.) PHM Ig. [02.02.20]
A D.2. sz. (524/2000.) a vasúti munkagépeknek és munkavonatoknak közlekedtetésére és az ezekkel összefüggő műszaki előírásokra utasítás 1. sz. módosítása
- 17/2018. (VI. 15. MÁV Ért. 5.) EVIG sz. utasítás [07.00.14]
T.1. sz. utasítás a távközlés szabályozására
- 172.116059/1979. [02.20.40]
Csilléry-féle dilatációs szerkezetek elhelyezése és beállítása
- 18/2020. (I. 31. MÁV Ért. 4.) EVIG sz. utasítás [02.00.06]
Környezeti rend (gallyazás, fakivágás, kaszálás, parlagfü-mentesítés). Műszaki útmutató
- 19.100861/1975. TEB Ig. [04.00.54]
Irányelvek a távközlési és biztosítóberendezési külsőtéri szerelvények elhelyezésére
- 19.100861/1975. TEB Ig. [07.00.03]
Irányelvek a távközlési és biztosítóberendezési külsőtéri szerelvények elhelyezésére
1985. [03.20.02]
A 2×25 kV-os nagyvasúti villamosenergia-ellátás rendszerterve
1985. MÁVTI [03.20.14]
Nagyvasúti villamos felsővezeték-rendszer. Oszlopok. Gerendák. Felkötések. Alátámasztások. Kapcsolatok. Lehorgonyzások, kihorgonyzások, feszítések
1997. [03.20.07]
Vasúti villamos felsővezeték. MÁV Rt. Szakjegyzet
- 2/2021. (I. 22. MÁV Ért. 1.) EVIG sz. utasítás [02.72.13]
A MÁV Zrt. állagába és üzemeltetésébe kerülő utasforgalmi és üzemi felvonók, mozgólépcsők és mozgójárdák tervezési és üzemeltetési irányelve
- 2/2023. (II. 17. MÁV Ért. 1.) EVIG sz. utasítás [02.72.03]
H.2.3. utasítás. Beton, vasbeton vasúti hidak és műtárgyak felületvédelme
- 2.123582/1961. TEB Ig. [04.50.22]
Vágányzáró sorompóhoz kisiklasztó saru elhelyezése
20. 104197/1977. TEB Ig. [04.20.04]
Önműködő térköze telepített sorompók tervezési irányelvei

- 2013/2014. HÜSZ [01.01.12]
Hálózati üzletszabályzat a MÁV Zrt. és a GYSEV Zrt. nyílt hozzáférése vasúti pályahálózata igénybevételének feltételeiről.
2013/2014. menetrendi év
- 20994/2017/MAV [03.10.74]
Vontatási és segédüzemi transzformátorokra vonatkozó műszaki előírások
- 21/2011. EVIG utasítás [07.00.10]
T.11. sz. utasítás. Távközlő berendezések fenntartási műveletei és időadatai
- 21717/2016/MAV [03.20.10]
Felsővezetéki tervezési és létesítési követelmények
- 21663/2023/MAV [03.21.73]
Az ENE ÁME Dinamikai jellemzők és az áramszedés minősége pontja szerinti követelmények megfeleltetését igazoló, megemelkedéshez szükséges hely mérésének és kiértékelésének követelménye
- 21831/2023/MAV [03.01.01]
Segédlet a villamos vasúti vontatási rendszer indukáló hatásainak kezeléséhez
- 22183/2018/MAV [07.40.02]
A MÁV Zrt. vizuális utastájékoztató berendezéseinek szolgáltatási és műszaki követelményei. T.40. feltétfűzet
- 23/2013. (IV. 05. MÁV Ért. 11.) EVIG [01.01.16]
Utasítás a közszolgáltatás keretében nyújtott utastájékoztató normatív előírásairól és azok alkalmazásáról normál üzemi körülmények között, valamint rendkívüli események bekövetkezésekor című 23/2011. (VI. 03. MÁV Ért. 13.) EVIG utasítás 2. sz. módosítás
- 23695/2023/MAV [03.01.02]
Vasúti erősáramú berendezésekben alkalmazott acélszerkezetek minőségi átvétele
- 24256/2013/MAV [04.45.02]
Feltétfűzet 75 Hz-es sínáramköri vevő kialakítására. 1.4. verzió
- 24830/2017/MAV [02.90.20]
Munkavédelmi utasítás a MÁV Zrt. hálózatán betartandó előírásokra a hidász szakterületen magasban végzett munkák során
- 25083/2013./MAV TEBF [03.20.36]
Felsővezeték műtárgyak alatti átvezetése
- 25092/2013./MAV TEBF [03.20.37]
Felsővezetéki oszlopok toldása
- 257-00-TW-4P-VZ [04.25.33]
Műszaki feltételek. MIREL VZ1 vonatbefolyásoló berendezés. Sorozatos telepítés
- 26065/2015/MAV [03.21.53]
Térfigyelő kamerák felhelyezése felsővezetéki oszlopokra (állásfoglalás)
- 28/2012. (V. 18. MÁV Ért. 12.) EVIG [06.75.10]
Utasítás a vonatok pontosságának értékelésére és elemzésére, valamint a rendkívüli események információinak kezelésére és elemzésére
- 2807/2000. TEBGK, P-5682/2000. TEBSZI [03.20.32]
ABB MWK-30 típusú túlfeszültség levezető alkalmazása
- 28112/2013./MAV TEBF [03.20.39]
Kompozit szigetelők általános alkalmazása
- 28773/2023/MAV; 34731/2019/MAV [03.01.03]
Tűzihorganyzott vasúti erősáramú acéloszlopok felületvédelmének javítása M.L.S. Magyarország Kft. ZINGA katódos rendszer bevonatrendszerrel
- 29822/2019/MAV [03.20.24]
Vasúti felsővezeték. Létesítési előírások, minőségi követelmények. Műszaki előírás
- 3/2010. (I. 15. MÁV Ért. 1.) EVIG [07.00.12]
Utasítás a MÁV Zrt. Pályavasúti Üzletág által nyújtott vasúti távközlési szolgáltatások meghatározásáról, igénybevételének eljárási rendjéről és az alkalmazandó díjszabásról
- 3/2012. (III. 30. MÁV Ért. 8.) IÁVIGH [06.00.31]
Utasítás a forgalmi szolgálat ellátásához szükséges, a forgalmi irodában tartandó utasítások, rendeletek, szabályozások valamint a kifüggesztendő hirdetések és kimutatások állandó gyűjteményéről
- 3/2023. (II. 17. MÁV Ért. 1.) EVIG sz. utasítás [02.73.02]
H.3.2. utasítás. Vasúti hidak és műtárgyak acélszerkezeteinek gyártása és szerelése

- 30.617. MÁVTI [04.10.12]
Mellékvonali egyenáramú félönműködő térköz (blokk) műszaki leírás
- 30745/2020/MAV [03.00.93]
Utasítás a vasúti erősáramú rendszer elemeinek fejlesztésére, engedélyezésére és dokumentálására
- 30831/2020/MAV. [03.21.65]
A MÁV Zrt. nagyvasúti felsővezeték-rendszerében alkalmazott kapcsolókterek műszaki követelményei
- 31/1998. (MÁV Ért. 8.) TEB Ig. [07.20.01]
Utasítás a MÁV Rt. IP címrendszeréről
- 31/2007. ÜÁVIGH [02.11.10]
A GO-4S típusú ágyazatkotrógép technológiai utasítása
- 31501/7. MÁVTI [04.05.07]
Kiegészítés a Domino 70, -70 V 0604 B-F... kiegészítő elvi kapcsolások műszaki leírásához. Fejvágányok biztosítása J+TVK jelfogóegységgel és FJ jelfogósávval (0604 B-F17)
- 32/2023. (IV. 28. MÁV Ért. 7.) EVIG sz. [02.72.06]
H.2.6. utasítás. Vasúti hídvizsgáló kocsik
- 32907/2022/MAV [03.21.69]
Technológiai utasítás. A MÁV felsővezeteki rendszerében alkalmazott felsővezeték-tartó oszlop betonlapok felületének felújítása
- 33/2007. (XI. 30. MÁV Ért. 36.) ÜÁVIGH [03.40.02]
Utasítás a Vasúti Világítástechnikai Kollégium állásfoglalása a vasúti világítási berendezések követelményeiről
- 33077/2021/MAV [03.00.97]
Követelmények az Európai Unió vasúti rendszerének energia alrendszerére vonatkozó átjárhatósági műszaki előírások alapján a megfelelésértékeléshez szükséges adatszolgáltatásokról
- 33625/2019/MAV [07.30.21]
T.31. sz. utasítás vasúti fényvezetőszálas kábelek fenntartására
- 33711/2016/MAV [03.10.75]
Elektronikus villamos üzemi napló bevezetésével szemben támasztott követelmények
- 33840/2015/MAV [03.40.24]
Műszaki követelmények a LED-fényforrással szerelt lámpatestek vasúti alkalmazásához
- 34071/2022/MAV [03.21.70]
Technológiai utasítás. A MÁV felsővezeteki rendszerében alkalmazott porgetett vasbeton oszloptestek szerkezeti repedéseinek javítása, a felület végső védelme
- 34072/2022/MAV [03.21.71]
Technológiai utasítás. A MÁV felsővezeteki rendszerében alkalmazott tócsaváros felsővezeték-tartó oszloptalpak alatti hézag kiinjektálása
- 34177/2023/MAV, 724_2022_206_3865 [03.21.72]
MÁV típusú felsővezeteki rendszer K100 hosszlánc 120 km/h sebességig.
Melléklet: Az ENE ÁME által előírt, megemelkedéshez szükséges hely biztosításához az oldalkar hosszának és beállításának szabályozása $R = 7500$ m ívsugárig különböző elrendezésekben
- 34541/2020/MAV [03.00.94]
Utasítás a vasúti villamos vontatójárművek erősáramú összeférhetőségi vizsgálatának folyamatára
- 35113/2020/MAV [03.21.64]
Rendelkezés túlfeszültség-levezető (szikraköz) használatáról
- 35/2013. (V. 03. MÁV Ért. 15.) EVIG [02.21.43]
Utasítás a felépítmény-karbantartó gépláncok technológiai utasításáról szóló 2/2009. (IV. 17. MÁV Ért. 14.) ÜÁVIGH utasítás 1. sz. módosításáról (egység szerkezetben)
- 35/2023. (V. 26. MÁV Ért. 8.) VIG [02.72.05]
H.2.5. utasítás. Vasúti gyalogos-, kerékpáros alul- és felüljárók tervezése
- 36/2011. (IX. 02. MÁV Ért. 18.) EVIG [06.00.32]
Utasítás a belső adatrögzítői tevékenység átalakításáról, valamint az új adattovábbítási és rögzítési rendszer bevezetéséről
- 36323/2021/MAV [03.21.67]
V típusú tápvezeték-felfüggesztés
- 366577/1982. KPM [02.00.10]
Az országos közforgalmú vasutak pályatervezési szabályzata

- 37/2005. (XI. 11. MÁV Ért. 45.) ÁVIGH [01.01.04]
Utasítás a személyszállító vonatok pontosságának értékelésére és elemzésére, valamint a rendkívüli események elemzésére vonatkozó végrehajtási utasítás
- 38.104465/1981. BASZ [04.15.10]
Gurítói automatika áramköri módosítása
- 38188/2020/MAV [03.00.95]
Vasúti erősáramú horganyzott acéloszlopok és acélszerkezetek duplex felületvédelmének kialakítása
- 38286/2021/MAV [03.10.76]
Vontatási célú villamos alállomások tervezési követelményei
- 4/2023. (II. 17. MÁV Ért. 1.) EVIG sz. utasítás [02.73.03]
H.3.3. utasítás. Beton, vasbeton és feszített vasbeton vasúti hidak, műtárgyak építése
- 41200/2013/MAV [03.21.57]
Erősáramú rendelkezés alap- és kiegészítő szolgáltatásra
- 42/2018. (XII. 21. MÁV Ért. 13.) EVIG sz. utasítás [02.70.02]
H.1. Vasúti Hídszabályzat H.1.2. utasítás. Vasúti hidak és egyéb műtárgyak méretezésének általános előírásai
- 42214/2022/MAV [03.00.98]
Vasúti erősáramú szimulációk követelményei
- 43/2018. (XII. 21. MÁV ért. 13.) EVIG sz. utasítás [02.70.03]
H.1. Vasúti Hídszabályzat. H.1.3. utasítás. Vasúti acélhidak tervezése
- 43/2020. (II. 28. MÁV Ért. 8.) EVIG sz. utasítás [02.00.20]
A rendkívüli események következtében szükségessé váló ideiglenes és végleges helyreállítási tevékenységek megszervezése, végrehajtása a pályalétesítményi szakterületen
- 43649/2013/MAV [03.21.54]
Napelemek felsővezetési oszlopokon (állásfoglalás)
- 43953/2015/MAV [03.21.55]
MÁV SF-01 típusú sínátkötő (segédföldelő) szerkezet. Kezelési utasítás és műszaki paraméterek
- 44/2018. (XII. 21. MÁV ért. 13.) EVIG sz. utasítás [02.70.04]
H.1. Vasúti Hídszabályzat. H.1.4. utasítás. Vasúti vasbeton, feszített vasbeton és betonhidak tervezése
- 45/2012. (IX. 7. MÁV Ért. 21.) EVIG [01.01.45]
Utasítás az idegen személyek MÁV Zrt. területén történő tartózkodásának, magáncélú fényképfelvétel készítésének, engedélyezésének, a külső vállalkozók MÁV Zrt. területén történő munkavégzésének munkavédelmi feltételeiről és engedélyezésének rendjéről
- 45/2018. (XII. 21. MÁV ért. 13.) EVIG sz. utasítás [02.70.05]
H.1. Vasúti Hídszabályzat. H.1.5. utasítás. Vasúti öszvérszerkezetű hidak tervezése
- 46/2018. (XII. 21. MÁV ért. 13.) EVIG sz. utasítás [02.70.06]
H.1. Vasúti Hídszabályzat. H.1.6. utasítás. Vasúti hidak és egyéb műtárgyak geotechnikai tervezése
- 46/2023. (VIII. 25. MÁV Ért. 11.) VIG sz. utasítás [02.70.07]
H.1. Vasúti Hídszabályzat. H.1.7. utasítás. Meglévő vasúti hidak értékelése erőtani szempontból (Az 1. sz. módosítással egységes szerkezetbe foglalva)
- 47/2012. (IX. 07. MÁV Ért. 21.) EVIG [06.00.34]
Utasítás. A kapcsolódási pontok megállapodásának készítésére, és az egységes szempontrendszer alkalmazására vonatkozó szabályozás
- 47/2018. (XII. 21. MÁV ért. 13.) EVIG sz. utasítás [02.70.09]
H.1. Vasúti Hídszabályzat. H.1.9. utasítás. Vasúti hidak és egyéb műtárgyak műszaki felügyelete
- 47.109135/1983. TEB Ig. [04.50.23]
Váltóállítóművek telepítési irányelvei
- 4716/2021/MAV [03.00.90]
E.105. sz. általános utasítás. A vasút-villamos (tram-train) nem törzshálózati szakaszai villamos felsővezetéke és annak üzemeltetési feltételei
- 47909/2014/MAV [03.21.37]
Felsővezetési hosszláncokban alkalmazható munkavezeték-toldások számának szabályozása
- 49/2017. (VII. 07. MÁV Ért. 17.) EVIG sz. utasítás [02.00.07]
A vasúti pálya és tartozékai, ezen belül a kapcsolódó alépítményi, műtárgy-, biztosítóberendezési, erősáramú, távközlési és magasépítményi tervek jóváhagyási hatásköreinek szabályozásáról, valamint az egyes, a pályaműködtető által kiadott nyilatkozatok megtételének feltételeiről

- 5033/08/TEB, Gy.1582-2650/08 [04.00.21]
Biztonsági időzítő óra (IDPQ). Végleges alkalmassági tanúsítvány
- 5.106544/1968. [04.45.42]
Gurító-pályaudvari szigeteltsínek hossza
- 51/2022. (X. 28.) EVIG sz. H.2.2. utasítás [02.72.02]
A vasúti műtárgyak acélszerkezeteinek korrózióvédelme
- 52/2015. (XII. 18. MÁV Ért. 25.) EVIG sz. utasítás [01.01.05]
A MÁV Zrt. Tűzvédelmi Szabályzata
- 524/2000. [02.90.10]
D.2. sz. utasítás a vasúti szakszolgálatok különféle munkagépeinek és munkavonatainak közlekedtetésére és ezekkel összefüggő műszaki előírásaira
- 53/2013. (XII. 13. MÁV Ért. 20.) EVIG [01.01.15]
Utasítás a pályavasúti szolgáltatások elszámolásáról
- 53805/2017/MAV [07.30.22]
T.30. sz. Műszaki előírás a vasúti monomódusú fényvezető kábelek alkalmazhatóságára
- 54.102370/1985. [03.21.18]
Előírás a nagyvasúti villamosvontatási felsővezetési berendezés időszakos vizsgálatára és karbantartási munkáira
- 56/2012. (XI. 23. MÁV Ért. 26.) EVIG [01.01.11]
Balesetvizsgálati utasítás
- 56/2019. (IX. 20. MÁV Ért. 19.) ÁMVGH. sz. utasítás [01.01.62]
A saját célú vasúti pályahálózat és iparvágány és azok tartozékainak, a rakodóterületekkel, a gépi rakodási engedélyekkel kapcsolatos eljárásrend a 2005. évi CLXXXIII. törvény alapján
- 58725/2015/MÁV [02.20.51]
D. 54. sz. Építési és pályafenntartási műszaki adatok, előírások I., 51. fejezet. A vágányok építésénél és üzemeltetésénél alkalmazandó mérethatárok
- 59/2013. (XII. 20. MÁV Ért. 21.) EVIG [02.00.60]
Utasítás a váltógondozás végrehajtásának szabályozásáról
- 59/2022. (XII. 02. MÁV Ért. 14.) EVIG sz.H.2.1. utasítás, 30065/2022/MAV [02.72.01]
H.2.1. utasítás. Vasúti hídsaruk
- 59793-4/2013./MAV [03.10.40]
EuroProt+ típusjelű védelemcsalád MÁV Zrt. területén történő felhasználása. Megfelelőségi engedély
- 59949/2016/MAV [07.30.25]
Feltételrendszer. A Magyar Államvasutak területén létesítendő nem biztonságkritikus optikai kábel és hozzá tartozó infrastruktúra tervezéséhez, kivitelezéséhez
- 6/2011. IÁVIGH [07.00.13]
Utasítás a MÁV Zrt. Pályavasúti üzletág mérésügyi tevékenységéről
- 62135/2016/MAV [03.00.42]
A vasúti földkábelek fektetési irányelvei
- 62135/2016/MAV [07.30.24]
A vasúti földkábelek fektetési irányelvei
- 64/2002. (MÁV. Ért. 34.) PHM Ig. [03.00.10]
Utasítás a MÁV Rt. kezelésében levő létesítmények belsőteri világítástervezéssel kapcsolatos eljárás betartására
- 64957/2014/MAV [03.21.33]
Felsővezetékes szakfelügyelet
- 65/2019. EVIG (X. 18. MÁV Ért. 12.) [03.00.89]
E.104. számú utasítás a vontatási energiaellátó rendszerek üzembe helyezési feladatairól
- 65.104572/1989. TEB Ig. [04.45.48]
Technológiai előírás az AV-13K típusú 13 kHz-es adó-vevőegység javításához
- 6535/1992. KFF VF [01.01.10]
Villamos felsővezeték-szerelő vasúti kocsi végleges típusengedélye
- 6536/1992. határozat [01.01.03]
Üzembehelyezési engedély MÁV villamos felsővezeték-szerelő kocsira
- 6713/1995. [01.01.02]
Közúti-vasúti felsővezeték-szerelő jármű végleges típusengedélye

- 68/2023. (XII. 01. MÁV Ért. 16.) VIG sz. H.1.8. utasítás; 27781/2023/MAV [02.70.08]
H.1. Vasúti Hídszabályzat. H.1.8. utasítás. Vasúti pálya keresztezése közmű jellegű létesítménnyel
- 6828/1995. határozat [01.01.01]
6828/1995. határozat. KVFJ-01 psz. szerelőkosaras jármű üzem engedélye
- 698/1978. BFF Gy.141-166/1978. MÁV Ig., BAO 102660/1978.9. C. KPM VF [04.45.22]
75 Hz-es sínáramkörök fázisjavítása
- 69/2023. (XII. 01. MÁV Ért. 16.) VIG sz. H.3.1. utasítás; 30488/2023/MAV [02.73.01]
H.3.1. utasítás. Boltozott vasúti hidak fenntartása
- 70/2019. (X. 25.) MÁV Ért. 24. EVIG sz. utasítás [02.24.02]
Az ágyazati anyag átvételének minőségi követelményei
- 71740/2013./MAV [06.50.10]
Menetrendi utasítás a 2013/2014. évi menetrendi időszakra
- 728/141/93/1953. [04.00.35]
Váltók központi állításának és reteszelésének távolsága vonóvezetékes biztosítóberendezéseknél
- 730-191. TBKF [07.60.24]
M40-es mozdony rádiósítása (Storno CQM 612. típusú)
- 730-247. TBKF [07.60.20]
Budapesti körvasúti rádiórendszer
- 730-259. TBKF [07.60.46]
STORNOPHON 800 CU 801- és CU 802-es töltőegységek műszaki leírása, BU-802-803 típusú telepek műszaki adatai
- 730-302., TBKF, 106121/1984.9. A. [07.60.31]
V43. sorozatú mozdony vezérlőkocsi rádiósítása (FM 301 + VK 301 MRS 7224/12)
- 730-305., TBKF, 106051/1984.9. A. [07.60.32]
V46. sorozatú mozdony rádiósítása (FM 301+VK301+MRS 7224/12)
- 730-308. TBKF, 110800/1984. [07.60.26]
M43–M47. sorozatú mozdonyok rádiósítása (FM 301 + VK 301 MRS 24/12) (FM 401-302)
- 730-309. MÜ TBKF, 111367/1984. [07.60.27]
M44. sorozatú mozdonyok rádiósítása (FM 301 + VK 301 MRS 24/12) (FM 301-302)
- 730-311. TBKF, 100447/1985.9. C. [07.60.28]
M62. sorozatú mozdonyok rádiósítása (FM 301, 302 + VK 301 + MRS 7224/12) (FM 301-302)
- 730-312., MÁV T.B. KF, 102348/1986.9. C. [07.60.25]
M41. sorozatú mozdonyokra telepítendő rádió szerelési technológiája (FM 300 + VK 300 + MRS 7224/12) (FM301-302)
- 730-326. MÁV T.B. KF, 104157/1987.9. C. [07.60.21]
Bz sorozatú motorvonatra telepítendő rádió szerelési technológiája
- 730-368. TBKF [07.60.33]
V63. sorozatú mozdony rádiósítása (Autophon SE-560)
- 730-440., 102982/1993.TEBF.A. [07.60.29]
V.43 sorozatú mozdonyok rádiósítása Motorola CQM 6662S típusú rádióval
- 730-442. TEBK, 104027/1993. TEBF [07.60.06]
MÁV Rt. 450 MHz-es sávú vonali rádiórendszer Feltétfüzet az UIC 751-3. ajánlása szerint
- 730-443. TEBK, 103665/1993. TEBF.A. [07.60.30]
V.63 sorozatú mozdonyok rádiósítása Motorola CQM 6662S típusú rádióval
- 730-444. TEBK, 102666/1995. TEBF [07.60.23]
M.62 sorozatú mozdonyok rádiósítása Motorola CQM 6662S típusú rádióval
- 730-445. TEBK, 102666/1995. TEBF [07.60.22]
M.41. sorozatú mozdonyok rádiósítása Motorola CQM 6662S típusú rádióval
- 730-453. [07.60.03]
Kathrein 730-368 típusú mozdonyantenna vizsgálata
- 730-482. TEBK [07.60.40]
BRG TR 321-160 típusú mobil rádióadó-vevő kezelése
- 730-483. TEBK [07.60.44]
Motorola CB 6201 típusú rádiókezelő nyomógomb-megvilágításának kialakítása V.43 és V.63 típusú mozdonyra felszerelt kezelőegység esetén

e-VASUT – SZÁMKERESŐ lista RÉGI [ÚJ] számozás

Vasúti műszaki előírások – ekvivalencialista

Állapot: 2024. április 1.

e-VASUT® Digitális Vasúti Előírástár

17. oldal

- 730-491. TEBK [07.60.41]
CQM 6662 S típusú rádióadó-vevő hibakeresése és egységcsere V.43 és V.63 sorozatú mozdonyokon
- 730-510. TEBK [07.60.42]
CQM 6662 S típusú rádióadó-vevő hibakeresése. Egységcsere M.41 és M.62 sorozatú mozdonyokon
- 730-516. TEBGK [07.60.43]
HP 8920 A típusú rádióteszter kezelési utasítása
- 730-553. TEBGK [07.00.02]
A vasútüzemben alkalmazott hangrögzítőkkel szemben támasztott követelmények. Feltétfüzet. 730-553.
- 730-565. TEBGK, 105809/97. TEBSZ [07.60.47]
ZFM 90 mozdonyrádió kezelési és forgalmazási utasítás
- 730-587. TEBGK [07.60.01]
GP 300 típusú kézi rádió adóvevő. Mérési jegyzőkönyvek
- 730-589. TEBGK [07.60.04]
KATHREIN GSM 900 repeater kísérlet
- 730-611. TEBGK [07.60.09]
UIC 751-3 szerinti vonali rádiórendszerek és KAPSCH ZFM90 mobil rádióberendezés kompatibilitásának vizsgálata
- 730-636. TEBGK [07.60.05]
MÁV kísérleti GSM-R rádiórendszerben Hörmann FWK MTRS 1 BS típusú mozdonyrádió vizsgálata
- 730-662. TEB Ig. P-12018/2004. [07.40.01]
A MÁV Rt. hangos utastájékoztató és utasításadó berendezéseinek szolgáltatási és műszaki követelményei. Feltétfüzet
- 730-691. TEB [07.60.45]
SAGEM Rt. 3000 GSM/GPRS hálózati terminál
- 75/2019. EVIG (XI. 8. MÁV Ért. 26.) [03.00.92]
E.103. számú utasítás a vontatási célú villamos alállomások üzemeltetésére
- 7680/C/4/1951-I/10 B. [02.70.01]
H.1. sz. Vasúti Hídszabályzat (1951)
- 7684/2012. GYSEV PWD3CK1 LED [04.05.49]
Egyházasrádóc vasútállomás SRI jelű fény- és félsorompó berendezésbe beépített Honglitricon PWD3CK1 LED-fényforrás és KAFEK fényellenőrző áramkör használatbavételi engedély
- 7725-1/2013./MÁV [02.30.51]
A 103140/1989. sz. a váltók üzembe helyezésére, ellenőrzésére és szabályozására vonatkozó utasítás módosítása
- 79/2019. (XI. 15. MÁV Ért. 27.) EVIG sz. utasítás. 32202/2019/MAV [02.71.03]
Vasúti műtárgyak szigetelése
- 81/2017. (MÁV Ért. 29.) EVIG utasítás [01.01.60]
H.6. sz. utasítás a rendkívüli küldemények kezelésére
- 84119/2013/MÁV [01.01.59]
Biztonságtechnikai követelmények a MÁV Zrt. megállóhelyeinek, állomásainak védelmére
- 8/2013. (I. 25. MÁV Ért. 3.) EVIG [01.01.51]
Utasítás az idegen felek részére történő energiaszolgáltatás és továbbadás eljárási rendjének szabályozásáról
- 821/1976. Vont. o. [03.21.38]
Söntölőrudak alkalmazása
- 829/1970. [02.27.40]
54 rendszerű sínek bevezetése
- 9/2019. (III. 1.) MÁV Ért. 3. EVIG [03.40.25]
Térvilágítási szabályzat. V.1. sz. általános utasítás
9025. TBKF [04.25.07]
Műszaki leírás a sugárzókábel szereléséhez
9084. TBKF [04.25.10]
Sugárzókábel szerelési technológiai utasítás (tervezet)
- 9100-II. [04.45.60]
75 Hz-es elektronikus átemelő vevősáv
9245. TEBK [04.35.01]
A mellékvonali rádiós forgalomirányító rendszer. Feltétfüzet

9266. TEBK [03.21.42]
Szakvélemény a felsővezeteki feszültség alatti munkavégzésről
9273. TEBK [03.20.30]
A felsővezeteki tartószerkezetek csuklós tartóinak átalakítása. Technológiai útmutató.
9292. sz. TEBK [04.20.32]
Közúti fényjelzőkészülékek és sorompó-berendezések közötti kapcsolatrendszer kialakítása (Feltétfűzet tervezet)
- 9293/1 TEBK [04.05.01]
A korlátozott szolgáltatású Domino 55 biztosítóberendezéssel szemben támasztott követelmények. Feltétfűzet (második, javított változat)
9305. TEBGK [04.25.13]
Telepítési irányelvek a sugárvégzőkábék fektetéséhez
9311. TEBGK [03.40.21]
M3 műveleti utasítás az oszlopra mászásra, az oszlopon végzett munkákra
- 97.112521/1070. PHM Ig. [02.81.01]
Kötelező irányelvek a fővasúti vágányok és ezekből kiágazó iparvágányok alatt átvezetésre kerülő vezetékek tervezésére, valamint kivitelezésére
- 9811/2. TEBK [04.25.12]
Technológiai utasítás a MÁV hálózatán üzemelő illetve telepítésre tervezett biztosítóberendezési jelfeladás funkciójú rész vezetőjű sugárvégzőkábék telepítésére és szerelésére
9830. TEBK [04.05.56]
Feltétfűzeti előírás a Domino-pultban, panorámatáblában és Integra vágánytáblában alkalmazott LED fényforrásokra
- 9882/2. [03.21.50]
Kompozit szigetelők. Vizsgálati és átvételi utasítás
- B. 001. [04.00.32]
Biztosítóberendezések tervezésének egységesítése (Tervezési utasítás)
- B. 028. sz. tervezési utasítás [04.00.10]
Az alapáramkörök jóváhagyási számainak felsorolása a kiviteli tervdokumentációban és a tervek korszerűsége
- B. 030. sz. tervezési utasítás [04.05.68]
Vonóvezeték csatornabeültetési terv szállítása a vonóvezeték mechanikus jelző- és biztosítóberendezések terveivel. Tervezési irányelvek
- B. 045. sz. tervezési utasítás, Gy.120-259/1983. MÁV VIG BA. (1579/1983. GVMK) [04.00.40]
Weidmüller szorítók alkalmazása. Emlékeztető
- B. 048. sz. tervezési utasítás [04.05.06]
Jelfeladással kapcsolatos elvi állásfoglalás
- B.106. sz. tervezési utasítás [04.45.21]
400 Hz-es stabilizátoros tranzisztoros generátor egységek alkalmazása
- B154/73. [04.05.90]
Átadás-átvételi utasítás az XJ-1021 A- B- C- típusú vágány-jelfogóhoz
- D.1. sz. utasítás (20459/2019/MAV) [02.01.03]
D.1. sz. pályagondozási utasítás
- D.3. sz. utasítás [02.02.21]
A MÁV Zrt. munkagépeinek és vasúti járműveinek üzemeltetési és karbantartási műszaki előírásai
- D.4. sz. utasítás [02.00.61]
D.4. sz. utasítás a téli időjárás alkalmával követendő eljárásról
- D.5. sz. utasítás [110/2020. (XI. 20. MÁV Ért. 28.) EVIG sz.] [02.01.02]
D.5. sz. pályafelügyeleti utasítás
- D.10. utasítás, [73/2020. (06.05. MÁV Ért. 17.) EVIG sz. 32432/2019/MAV sz.] [02.20.57]
D.10. utasítás. Vasúti sínek diagnosztikája
- D.11. sz. utasítás, 15/2020. (I. 31. MÁV Ért. 4.) EVIG sz. [02.10.20]
D.11. utasítás. Vasúti alépítmény tervezése, építése, karbantartása és felújítása
- D.12. sz. műszaki útmutató [02.20.43]
D.12. sz. műszaki útmutató a vasúti felépítmény. Műszaki útmutató 1435 mm nyomtávolságú pályákra
- D.14. sz. utasítás, 32424/2019/MAV [02.01.14]
D.14. sz. utasítás. Vasúti pálya és műtárgyak forgalomba helyezése

- D.16. sz. műszaki útmutató [02.10.06]
D.16. sz. műszaki útmutató, Fásítás, kertészet, parkosítás
- D.18. sz. műszaki útmutató [02.01.01]
D.18. sz. műszaki útmutató a pályafenntartási és építési műszaki útmutató előmunkások, vonalgonдозók, pályaeőrök és felépítményi szakmunkások részére
- D.20. sz. utasítás [02.20.36]
D.20. sz. utasítás a vasúti sínek hegesztése
- D.21. utasítás 42/2021. (VIII. 06. MÁV Ért. 14.) EVIG sz. [02.20.41]
D.21. utasítás. Használt felépítményi anyagok minőségének biztosítása
- D.54. sz. utasítás [02.01.10]
D.54. sz. utasítás az építési és pályafenntartási műszaki adatok, előírások. (Első rész)
- D.54. sz. utasítás [02.01.11]
D.54. sz. utasítás az építési és pályafenntartási műszaki adatok, előírások. (Második rész)
- D.55. sz. útmutató, 112623/1986.6. B. [02.01.12]
D.55. sz. útmutató az építési és pályafenntartási műszaki adatok kivonata
- D.57. sz. útmutató, 102268/1995. [02.01.13]
D.57. sz. útmutató az építési és pályafenntartási műszaki adatok, előírások a széles nyomtávolságú pályákra
- E.1. sz. utasítás [01.01.29]
E.1. sz. utasítás a mozdony személyzet részére. I. rész
- E.2. sz. utasítás [01.01.21]
E.2. sz. fékutasítás
- E.101. sz. utasítás, (VHF/757-1/2020-ITM) [03.00.75]
E.101. sz. általános utasítás a normál nyomtávú villamosított vasútvonalak üzemére
- E.102. sz. utasítás (30604/2019/MAV) [03.21.16]
E.102. sz. utasítás a felsővezetékes villamos üzemi munka végzésére
- E.123.01.2023; 21828/2023/MAV [03.00.99]
A vasúti villamos vontatási rendszer indukáló hatásainak kezelésére vonatkozó műszaki előírások
- E.134.01.2023, 28206/2023/MAV [03.21.61]
Felsővezeték beton feszítősúly
- E.134.02.2023, 31145/2023/MAV [03.21.74]
A MÁV Zrt. nagyvasúti felsővezeték-rendszerében alkalmazott sodronyok, munkavezetékek és huzalok műszaki és minőségi követelményei
- E.144.01.2023; 36413/2023/MAV [03.10.74]
Vasúti erőáramú transzformátorok műszaki követelményei
- F.1. sz. utasítás [06.00.25]
F.1. sz. jelzési utasítás
- F.2. sz. függelék [06.00.21]
F.2. sz. forgalmi utasítás függelékei
- F.2. sz. utasítás [06.45.10]
F.2. sz. forgalmi utasítás
- F.7. sz. utasítás [06.00.22]
F.7. sz. utasítás a vasúti jármű- és vonatadatok kezelésére
- Gy. 2016-71/1996. PHMSZ.A. [02.26.40]
Műszaki szállítási feltételek az SKL-3 rugalmas szorítókegelyekhez
- Gy.10-462/1974. BFF, 14644/1974. BAO [04.45.73]
SH rendszerű biztosítóberendezés dolgozóáramú szigeteltsín méretezési és szabályozási utasítás
- Gy.106-7/1992. [04.00.51]
Akkumulátor alkalmazásának irányelvei a távközlő és biztosítóberendezések területén
- Gy.108-11/1991.9. B. TBKF [04.50.12]
A MÁV-nál használatos TM jelfogók tervezési paraméterei. 2. sz. pótlás
- Gy.108-11/1991.9. B. TBKF [04.50.13]
A MÁV-nál használatos TM jelfogók tervezési paraméterei. 3. sz. pótlás
- Gy.119-275/1991. GJF. C. [03.00.49]
Füles szigetelősapka gyártása alumínium anyagból

42662/2021/MAV [03.10.69]

Szigetelőolajjal töltött erősáramú berendezések olajmintavételének folyamata. Technológiai utasítás

Gy.119-604/1992. TBF.E. [03.10.62]

Állomási földelővezetékek karbantartása

Gy.119-836/1991. GJF.C. [03.00.87]

Villamos vontatás áramvisszavezetését és biztosítóberendezési célokat ellátó vezetékek fenntartása, hiánypótlása

Gy. 120-27/2012. PLF.; Gy. 120-27-1/2012. PLF. [02.27.12]

Új sínek megmunkálási irányelvei

Gy.133-1072/2011. TEBF [04.25.20]

A 2 mm² keresztmetszetű rézerű sugárzókábel beépítésének engedélyezése

Gy.133-2666/2010. [04.05.41]

A biztosítóberendezési pultizzók LED-es kiváltásának engedélyezése

Gy.147-164/2012. FF. [01.01.17]

Végrehajtási utasítás az elegyrendezési és továbbítási rendről, felhasználási kódokról és az iránypontokról

Gy.1516-17/2008. [02.00.05]

Fakivágás és cserjeirtási munkavégzés szabályozása a MÁV Zrt. területén

Gy.152-206/1986.9. A. [04.20.53]

Önműködő sorompóberendezés „N” jelfogó áramkörének átalakítása

Gy.152-428/1988.9. A. [04.45.51]

Új kialakítású 13 kHz-es sínáramköri egység alkalmazása

Gy.152-91/1988.9. A. [04.50.11]

A MÁV-nál használatos TM jelfogók tervezési paraméterei. 1. sz. kiegészítés

Gy.1581-1238/2006. 54/2006. és 64/2006. [03.20.35]

Építőipari műszaki engedély 54/2006. KFS-50-1V1V és KFS-50-1V2V nagyfeszültségű vasúti villamos felsővezeteki szigetelő közlekedéscélpótlási célú felhasználására. Építőipari műszaki engedély 64/2006. FVS-50 C2V nagyfeszültségű vasúti villamos felsővezeteki

Gy.1581-997/06. [03.10.64]

Az érdi halálos munkabaleset kapcsán tett intézkedések

Gy.1582-1033/2005. TEBI [04.25.09]

Sugárzó kábel átvezetése STRAIL rendszerű állomási útátjáró elemeken

Gy.1582-1687/2006. [04.25.03]

A MÁV Zrt. P-7013/2002. sz. jóváhagyott 75 Hz-es vonatbefolyásolás funkcionális követelményeinek pontosítása. (Módosítás)

Gy.1582-2074/2007. [04.25.04]

Az ES65U mozdony MIREL berendezés zavarérzékenységi követelményeinek pontosítása (A P-7013/2002- módosítása)

Gy.1582-2277/2008., P-7013/2002. TEBI [04.25.02]

A MÁV Rt. 75 Hz-es jelfeladás kiértékelésén alapuló vonatbefolyásoló és éberségi fedélzeti berendezés funkcionális követelményei

Gy.159-101/1995. TEB.E [03.20.87]

Flury végfeszítők beépítése

Gy.159-11/1995. TEBF [03.21.29]

Jelzőeszközök alkalmazásának felülvizsgálata

Gy.159-174/1993. TEBF [03.00.74]

Drosszeltranszformátorok bekötései

Gy.159-34/1993. [03.40.22]

Megállóhelyek világítása

Gy.1595-06/2004. [04.45.74]

Vágányjelfogók. Átadás-átvételi utasítás (módosítás)

Gy.159-71/1994. [03.30.21]

Kisfeszültségű berendezések üzemzavar jelentése

Gy.159-98/1994. TEBF.E. [03.00.81]

Földelőráddal kapcsolatos állásfoglalás

Gy.159-98/1995. TEB.E. [03.20.86]

Flury fázishatár szakaszszigetelő beépítése

- Gy.1647-70/2005. [06.00.23]
Figyelőszolgálat ellátása
- Gy.200/224/1979.7. A. [03.21.15]
AB-15 és az AB-405 psz. motorkocsik tehervágány-gépkocsiként való közlekedtetése
- Gy.206-113/1980.7. C. [03.20.51]
Vörösréz munkavezeték
- Gy.206-121/1975.7. C. [03.20.38]
Felsővezetési tervdokumentáció felhasználása
- Gy.206-126/1976.7. C. [03.10.51]
Villamosenergia-fogyasztás mérése
- Gy.206-17/1977.7. C. [03.10.30]
MÁV transzformátor-állomások automatikái
- Gy.206-176/1979.7. C. [03.21.36]
Raktári vágány felsővezetékének földelése
- Gy.206-190/1974.7. C. [03.21.47]
Vezetékmagasságok bejelentése
- Gy.206-2092/1972.7. C. [03.20.41]
Oszlopfejek kiképzése
- ~~Gy.206-25-472/1973.7. C. [03.00.48]
Felsővezetési oszlopok vas szerkezetek javítási munkái~~
- Gy.206-2631/1972.7. C. [03.21.27]
Figyelmeztető táblák alkalmazása
- Gy.206-285/1977.7. C. [03.10.53]
Vontatási transzformátor-állomások túlfeszültségvédelme
- Gy.206-3141/1970.7. C. [03.40.20]
Felsővezetési tartószerkezetre szerelt térvilágítási berendezések karbantartása
- Gy.206-337/1975.7. C. [03.10.04]
Villamosított nagyvasúti határátmenetek energia elszámolása
- Gy.206-354/1977.7. C. [03.10.54]
Zárlatkorlátozó próbaellenállás a vontatási transzformátor-állomásokra
- Gy.206-4/1978.7. C. [03.20.89]
Megkerülő vezeték és tápvezeték elhelyezése
- Gy.206-51/1978.7. C. [03.20.48]
Új típusú szakaszszigetelők beépítése
- Gy.206-749/1974.7. C. [03.21.40]
Súlyvezető módosítása
- Gy.206-852/1977.7. C. [03.20.40]
Műszaki leírás a tartósodrony nélküli munkavezetékkel szerelt villamos felsővezetékhez
- Gy.206-93/1973.7. C. [03.20.45]
Szigetelt tömör alumínium vezető alkalmazása földelés céljára
- Gy.2104-44/1997. TEBSZI [03.21.31]
Munkabiztonsági szigorító rendelkezés felsővezetési berendezésen
- Gy.2109-157/1996. TEBSZI [04.20.28]
Ideiglenes tervezési irányelvek emelt sebességű vonalak önműködő sorompóberendezéseinek áramköri kialakítására (az alapáramköröket kiegészítő feltételek, függőségek)
- Gy.2109-250/1997. TEBSZI [04.25.08]
Sugárzó kábel ellenőrző áramkör módosítása
- Gy.2109-304/1996. TEBSZI [04.00.34]
Új biztosítóberendezési szerkezetek engedélyezése
- Gy.212-047/1982. GJSZ. E. [03.21.32]
Munkavédelmi intézkedések
- Gy.2131-133/1997. TEBGK [04.10.40]
Az emelt sebességű vonalakon alkalmazandó önműködő térköz- és sorompóberendezés módosított alapáramkörének biztonsági vizsgálata. Előzetes szakvélemény.

e-VASUT – SZÁMKERESŐ lista RÉGI [ÚJ] számozás

Vasúti műszaki előírások – ekvivalencialista

Állapot: 2024. április 1.

e-VASUT® Digitális Vasúti Előírástár

22. oldal

- Gy.710-273/1999. TEBSZI [03.20.31]
A hosszlánc kialakításának egyszerűsítése a kissugarú pályáiban. Érintésvédelmi földelések
- Gy.711-1305/2002. TEBSZI [04.05.92]
Vágány-jelfogók módosítása
- Gy.711-1316/2003. [04.00.38]
Villamossági termékek biztonsági követelményei
- Gy.711-1533/2003. [04.00.57]
Villamossági termékek átvétele
- Gy.7-654/1990. (V. 15.) MFB [01.01.49]
Műszaki tervek tartalmi előírásai
- Gy.94-706/1985. GJF.E. [03.30.20]
Kisfeszültségű hálózatok potenciál-kihordás elleni védelme villamosított vasútvonalakon
- Gy.94-877/83 GJSZ.E., Gy.94-745/83 GJSZ.E. [03.30.01]
Eltérési engedély az MSZ 1600/7-81 Létesítési biztonsági szabályzat 1000 V-nál nem nagyobb feszültségű, erősáramú villamos berendezések számára. Szabadtéri berendezések szabvány előírásaitól
- Gy.95-85/1990.9. A. [04.05.61]
Jelfogóegységekben alkalmazott elektrolitikus kondenzátorok
- GYSEV 13063/2011. [04.10.01]
GySEV Közlekedési Határozmányok. 5. módosítás
- GYSEV 17/2012. VIG [06.50.01]
MÁV Zrt. F.10. sz. utasítás. A védett vezetők utazásainak és különleges szabályozást igénylő vonatok közlekedésének lebonyolítására (MÁV Zrt. F.10. sz. utasítás)
- GYSEV 20/2013. VIG [01.01.57]
Utasítás a Győr–Sopron–Ebenfurti Vasút Zrt. új műszaki táblázatai bevezetésének kihirdetéséről
- GYSEV 34/2010. sz. Igazgatói Utasítás [03.21.14]
A Szombathely–Szentgotthárd–országhatár vonalszakaszon megépített felsővezeteki rendszer feszültség alá helyezéséről
- GYSEV 35/2013. SZVU [06.75.01]
GYSEV Zrt. 35/2013. sz. Szervezet vezetői utasítás (SZVU). A vasúti jármű- és vonatadatok kezelésére
- GYSEV 3507/2010. [04.20.01]
Feltétfűzet a GySEV Zrt. által Magyarország területén üzemeltetett vasútvonalakon telepítésre kerülő elektronikus vonali vasúti átjárót fedező berendezések kialakítására (1.0. verzió)
- GYSEV 4/2009. VIG [06.00.01]
A központi forgalomellenőrző és központi forgalomirányító rendszer végrehajtási utasítása
- GYSEV 5/2014. SZVU [06.45.01]
A menetrendi alapsebesség előre nem látott csökkenése esetén követendő eljárásról
- GYSEV B.1. sz. utasítás, NS/A/269/1/2010 NKH [04.00.60]
Utasítás a biztosítóberendezések üzemeltetésére, fenntartására. GySEV előírás
- GYSEV B60 XI TA [02.30.20]
Beépítési alkalmassági engedély B.60. XI. TA (Talleres Alegria) típusú beépített síndőlésű kiterőre. GySEV előírás
- GYSEV MUT 25113/2013., GYSEV MUT 2014. [06.45.11]
GYSEV Zrt. menetrendi utasítás és tehervonat közlekedési rend, 2013/2014.
- GYSEV T1. sz. [07.00.11]
T.1. sz. Távközlés felügyeleti utasítás
- GYSEV Zrt. 005970/2014. [02.25.12]
Beépítési engedély. Phoenix MB vágányeszköz tartó (üreges acél keresztalj (Nr. S-09900766-20) és a hozzá tartozó UIC 60(E1) 1:20, UIC60(E1) 1:40, 54E1 1:20 sínalátét lemez
- GYSEV Zrt. 14/2007. VIG utasítás, 644/3/2007. NKH [01.01.55]
Műszaki táblázatok. Gépészeti és pályaadat táblázatok. GySEV előírás
- GYSEV Zrt. 34/2013. VIG utasítás, GYSEV D.4. sz. utasítás [01.01.54]
D.4. sz. Téli forgalmi utasítás
- GYSEV Zrt. 6/2014. VIG utasítás [06.00.10]
Pályaműködtetői kapacitásigény kezelése
- GYSEV Zrt. D.5. [02.01.30]
Pályafelügyeleti utasítás. GySEV előírás

- GYSEV Zrt. MVE VFF 27/2010. Ig. [03.21.26]
Felsővezetéki berendezések felügyeleti utasítása kiegészítései és módosításai
- H.3. sz. utasítás, P-1801/2006. [02.70.31]
H.3. sz. utasítás a MÁV Zrt. által üzemben tartott vasúti pályahálózat hídjain közlekedtethető járművek elbírálásához
- H-18/1972. [03.10.70]
H-18/1972. sz. Üzemviteli utasítás a villamos elosztóberendezések fenntartási (karbantartási) és üzemtartási munkák tervezésére és végrehajtására
- ISZU [01.01.23]
Sajátcélú vasúti pályahálózatok szolgálati utasítása (SCVPSZU)
- KPM 108490/1973 [07.30.05]
Pályatelefon vezérlő áramköreinek szimmetrizálása
- MÁSZ 2320-4:1990. [02.32.12]
Villamos váltóállítómű szerelvények. Szigetelt kapcsolórúd egyszerű és átszelési kitérők kampózáras váltóihoz
- MÁV HSZ 810-2:1953. [04.50.69]
Mechanikai biztosítóberendezések. 1-szer 500-as kétállású állítóemelyű. Alak, méret, anyag, kivitel
- MÁV HSZ 810-3:1953. [04.50.70]
Mechanikai biztosítóberendezések. 2-szer 500-as háromállású állítóemelyű. Alak, méret, anyag, kivitel
- MÁV Zrt. F.3. sz. utasítás, GYSEV F.3. [06.70.01]
Az üzemirányítási és az operatív irányítási szolgálat ellátása
- MÁV-ME UIC 600:2004. [03.00.83]
Felsővezetékes villamos vontatás
- MÁV-ME UIC 606-2:1994. [03.00.20]
A 25 kV, 50 vagy 60 Hz-es felsővezeték létesítése és az áramsedőkkel szemben támasztott követelmények
- MÁV-MI 009:1979. [03.00.60]
Korrózióvédelem. Erősáramú berendezések korrózióvédelme
- MÁV-MI 2180-1:2001. [03.20.03]
Felsővezetéki 25 kV-os porcelán rúdszigetelők (RCs, RF, RV, RKa és RKf típusok)
- MÁV-MI UIC 7511-1-1997. [07.60.02]
Helyhez kötött és mobil vasúti rádióberendezések. Általános műszaki követelmények
- MÁV-MI UIC 751-2-1995. [07.60.10]
Vasútüzemi rádióberendezések műszaki előírásai
- MÁV-MI UIC 790:1994. [04.50.21]
Tengelyszámláló berendezések alkalmazása
- MÁV-MI UIC 791 [03.00.47]
Felsővezetéki berendezések minőségének biztosítása
- MÁV-MI UIC 792 [03.00.86]
Villamos felsővezetéki hordozható földelőberendezések kialakítására és alkalmazására vonatkozó alapelvek
- MÁVSZ 1036:1987. [02.25.47]
Vasúti felépítményi kéziszerszámok. Lyukjelző készülékek
- MÁVSZ 1163:1967. [04.50.80]
Mechanikai biztosítóberendezések. Vonólánc. Alak, méret, anyag, alkalmazás
- MÁVSZ 1206:1955. [04.51.22]
Vasúti helyhez kötött mechanikai jelzők. Egykarú jelző
- MÁVSZ 1216:1989. [04.50.52]
Biztosítóberendezések. Kulcs a biztosítóberendezésekben alkalmazott zárakhoz
- MÁVSZ 1226:1981. [04.50.76]
Mechanikai biztosítóberendezések. Blokkinduktor közbenső- és végforgattyú. Alak, méret, anyag, kivitel
- MÁVSZ 1264:1987. [02.10.04]
Vasútépítés. Fix-oszlop
- MÁVSZ 1271:1985. [04.50.26]
Vasúti biztosítóberendezések. Kábelvégelzáró fényjelzőhöz. (8 és 16 szorítós)
- MÁVSZ 1273:1967. [04.51.03]
Vasúti biztosítóberendezések. Felirati táblák. Alak, méret, anyag

- MÁVSZ 1280:1981. [02.21.01]
Sínvándorlást gátló szerkezetek. Kályha az Oeti-féle kengyelek melegítéséhez. Alak, méret, anyag, kivitel, vizsgálat
- MÁVSZ 1298:1973. [04.51.04]
Vasúti biztosítóberendezések. Villamos szárnykapcsoló vonóvezetékes alakjelzőkhöz. Alak, méret, anyag, vizsgálat
- MÁVSZ 1307:1969. [04.50.85]
Mechanikai biztosítóberendezések. Helyhez kötött kétfogalmú alak előjelző. Alak, méret, anyag, kivitel
- MÁVSZ 1309:1982. [02.32.71]
Vasúti jelzők. Ki nem világítható váltójelző
- MÁVSZ 1357:1958. [04.50.67]
Mechanikai biztosítóberendezések. Elzárószekrény tologombos rendelkezőkészülékhez. Méret, anyag, kivitel
- MÁVSZ 1364:1993. [02.22.01]
Műanyag hevederes szigetelt sínillesztés műszaki, minőségi követelményei
- MÁVSZ 1370:1956. [04.50.31]
Vasúti helyhez kötött mechanikai jelzők. Önműködően visszaálló egykarú jelző
- MÁVSZ 1388:1956. [04.50.68]
Mechanikai biztosítóberendezések. Állítóbak, 6 részesnél nagyobb állítókészülékhez
- MÁVSZ 1392:1984. [02.76.11]
Víznyelő vasbeton hidakhoz
- MÁVSZ 1413:1980. [04.50.27]
Vasúti biztosítóberendezések. Csatlakozó vezetékek csavarkötéssel és forrasztással. Műszaki követelmények
- MÁVSZ 1417:1956. [04.51.06]
Vasúti biztosító sínberendezések. Szigetelsín szerelvények. Szigetelsín kábelvégelező-csatlakozó szekrény
- MÁVSZ 1457:1978. [04.50.66]
Mechanikai biztosítóberendezések. Kulcsos függőségi készülékzárak. Alak, méret, anyag, kivitel
- MÁVSZ 1477-1:1978. [04.50.18]
Mechanikai biztosítóberendezések. Szigetelt kapcsolórúd egyszerű és átszelési váltóhoz. Alak, méretek, anyag, kivitel
- MÁVSZ 1480:1956. [02.10.01]
Feszített kerítés, acélcső oszlopokkal vasúti vágányok közé. Alak, méret, anyag, kivitel, vizsgálat
- MÁVSZ 1528:1957 [04.50.63]
Mechanikai biztosítóberendezések. Elzáró kallantyú mechanikai biztosítóberendezésekhez
- MÁVSZ 1606:1972. [02.28.20]
Előregyártott vasbeton vágányáthidaló 1435 mm nyomközű vágányokhoz. Alak, méretek, anyag, kivitel, beépítés, vizsgálat
- MÁVSZ 1624:1991. [04.50.30]
Vasúti fényjelzők. Fényjelző árboc
- MÁVSZ 1627:1984. [04.50.64]
Mechanikai biztosítóberendezések. Tekercsrugó és csavarrugó váltóállító doboz
- MÁVSZ 1659:1972. [04.50.28]
Vasúti biztosítóberendezések. Biztosítóbetétek, biztosítósavok. Alak, méret, vizsgálat
- MÁVSZ 1659-1:1977. [04.50.29]
Vasúti biztosítóberendezések. Integra rendszerű biztosítók. Alak, méret, vizsgálat
- MÁVSZ 1672:1958. [02.32.91]
Mechanikai biztosítóberendezések. Váltózár szerelése 48 rendszerű talplemezes váltókra
- MÁVSZ 1673:1983. [02.02.24]
Rakminta vasúti kocsiknak és rakományainak mérésére
- MÁVSZ 1684-1:1992. [04.51.09]
Vasúti fényjelzők. Fényjelzőláb
- MÁVSZ 1684-2:1992. [04.50.41]
Vasúti fényjelzők. Beton és vasbeton alapozó idomok
- MÁVSZ 1684-3:1992. [04.51.10]
Vasúti fényjelzők. Fényjelzőláb alapozás
- MÁVSZ 1686:1959. [01.01.56]
Nyíltvonali épületek és szolgálati helyek számozása, megjelölése és a megjelölésre szolgáló táblák.
Anyag, kivitel, elhelyezés, felszerelés

- MÁVSZ 1713:1990. [02.30.30]
Biztonsági határjelző betonból
- MÁVSZ 1730:1958. [02.10.02]
Vasútépítés. Kisajátítási határ- és sokszögjel betonból. Alak, méret, anyag, kivitel, beépítés
- MÁVSZ 1731:2006. [02.10.03]
Vasútépítés – Vasúti szelvényjelző betonból
- MÁVSZ 1771:1960. [04.51.20]
Vasúti helyhez kötött mechanikai jelzők. Kétkarú jelző. Méretek, anyag, kivitel, festés
- MÁVSZ 1870:1985. [04.50.83]
Mechanikai biztosítóberendezések. Vágányzáróorompó
- MÁVSZ 1876:1959. [04.50.74]
Mechanikai biztosítóberendezések. 2×500-as egykarú állítóemelyű. Alak, méret, anyag, kivitel
- MÁVSZ 1896:1959. [02.10.05]
Vízvezeték nyomjelző betonból. Alak, méret, anyag, kivitel, vizsgálat, szállítás, átvétel, beépítés
- MÁVSZ 1961:1977. [04.50.84]
Mechanikai biztosítóberendezések. Kisiklasztósaru és szerelvényei. Alak, méret, anyag, kivitel
- MÁVSZ 1961-1:1978. [04.50.96]
Vasúti biztosítóberendezések. Központi állítású villamos váltóhajtóművel működtetett kisiklasztósaru. Alak, méret, anyag, kivitel, szerelés
- MÁVSZ 2020:1960. [04.50.77]
Mechanikai biztosítóberendezések. Jelzőtartozékok. Hosszú C-acélkapocs. Alak, méret, anyag
- MÁVSZ 2089:1961. [01.01.19]
Sínfűrészgép általános javítása
- MÁVSZ 2100:1962. [04.50.86]
Mechanikus biztosítóberendezések. Önműködő vezetékszabályozó
- MÁVSZ 2101:1961. [02.27.24]
Sínfűrók általános javítása
- MÁVSZ 2106:1961. [02.42.01]
Sínrakodó daru kezelése és karbantartása. Felállítás, kezelés, karbantartás
- MÁVSZ 2157:1961. [04.50.78]
Mechanikai biztosítóberendezések. Bordázott fedőlemez vonóvezeték betoncsatorna kenőkerethez és terelőakna kerethez. Méret, anyag, kivitel
- MÁVSZ 2172:1978. [02.27.32]
Szigetelőbetét sínvégek közé. Alak, méret, anyag, műszaki követelmények
- MÁVSZ 2193:1962. [01.01.13]
Rosta-, szítasorozat betonadalék osztályozásához, szállítóládával. Alak, méret, anyag, kivitel
- MÁVSZ 2197:2003. [02.00.02]
Ellenőrző készülék kézi vágánynyomtávolság- és túlemelésmérő készülékek vizsgálatához
- MÁVSZ 2203:1988. [02.00.50]
Sínfejbe épített sínhőmérő alkalmazása, kiviteli és műszaki követelményei
- MÁVSZ 2211:1974. [02.43.20]
Ütközőbak 48 rendszerű sínekből. Nyomköz 1435 mm. Alak, méretek, anyag, kivitel, vizsgálat
- MÁVSZ 2239:1978 [04.50.79]
Mechanikai biztosítóberendezések. Vonóvezeték acélcsatorna. Alak, méret, anyag, kivitel
- MÁVSZ 2286:1983. [02.26.54]
Vasúti felépítményi kéziszerszámok. Hevederszorító kengyel. Alak, méret, anyag, kivitel, átvétel
- MÁVSZ 2312:1966. [02.00.40]
Vasúti felépítményi szerszámok. Sínhevítő A. T. gyors sínhegesztéshez. Alkatrészek, műszaki előírás, vizsgálat
- MÁVSZ 2320-1:1983. [04.50.25]
Vasúti biztosítóberendezések. Villamos váltóhajtómű szerelésének változatai egyszerű és átszelési kitérők váltóira. Általános irányelvek
- MÁVSZ 2320-10:1982. [02.32.62]
Villamos váltóhajtómű szerelvények, szigetelt, hajlított vonórúd egyszerű és átszelési kitérők váltóhoz. Alak, méret, anyag, kivitel

- MÁVSZ 2320-11:1975. [02.32.63]
Villamos váltóhajtómű szerelvények. Vonórúd egyszerű és átszelési kitérő váltóihoz. Alak, méret, anyag, kivitel
- MÁVSZ 2320-12:1975. [02.32.64]
Villamos váltóhajtómű szerelvények. Szigetelt vonórúd egyszerű és átszelési kitérő váltóihoz. Alak, méret, anyag, kivitel
- MÁVSZ 2320-13:1975. [02.32.65]
Villamos váltóhajtómű szerelvények. II. sz. szigetelt csúcscsín-összekötő rúd egyszerű kitérő váltóihoz Alak, méret, anyag, kivitel
- MÁVSZ 2320-14:1988. [02.32.56]
Villamos hajtómű szerelvények. Felerősítők és védőburkolat kampózárás váltókhoz. Alak, méret, anyag, kivitel
- MÁVSZ 2320-16:1976. [02.32.57]
Villamos váltóhajtómű szerelvények. Szigetelt rövid ellenőrző rúd átszelési váltóhoz. Alak, méret, anyag, kivitel
- MÁVSZ 2320-17:1976. [04.50.33]
Villamos váltóhajtómű szerelvények. Szigetelt hosszú ellenőrző rúd átszelési kitérő váltóihoz. Alak, méret, anyag, kivitel
- MÁVSZ 2320-18:1990. [04.50.34]
Villamos váltóállítómű szerelvények. Rövid ellenőrző rúd átszelési kitérők kampózárás váltóihoz
- MÁVSZ 2320-19:1990. [04.50.35]
Villamos váltóállítómű szerelvények. Hosszú ellenőrző rúd átszelési kitérők kampózárás váltóihoz
- MÁVSZ 2320-2:1988. [02.32.10]
Villamos váltóállítómű szerelvények. 1. Sz. szigetelt csúcscsín-összekötő rúd egyszerű és átszelési kitérőkhöz.
Alak, méret, anyag, kivitel
- MÁVSZ 2320-20:1976. [04.50.36]
Villamos váltóhajtómű szerelvények. Összekötő heveder átszelési kitérő váltóihoz. Alak, méret, anyag
- MÁVSZ 2320-23:1992. [04.50.37]
Villamos váltóállítómű szerelvények. Fejes csapszeg és alátétkarika
- MÁVSZ 2320-25:1976. [02.32.87]
Váltó szerelvények. II. sz. csúcscsín-összekötő rúd egyszerű kitérő váltóihoz. Alak, méret, anyag, kivitel
- MÁVSZ 2320-3:1990. [02.32.11]
Villamos váltóállítómű szerelvények. Kapcsolórúd egyszerű és átszelési kitérők kampózárás váltóihoz
- MÁVSZ 2320-5:1990. [02.32.13]
Villamos váltóállítómű szerelvények. Rövid ellenőrző rúd egyszerű kitérők kampózárás váltóihoz
- MÁVSZ 2320-6:1975. [02.32.58]
Villamos váltóhajtómű szerelvények. Szigetelt rövid ellenőrző rúd egyszerű kitérő váltóihoz. Alak, méret, anyag, kivitel
- MÁVSZ 2320-7:1990. [02.32.59]
Villamos váltóállítómű szerelvények. Hosszú ellenőrző rúd egyszerű kitérők kampózárás váltóihoz
- MÁVSZ 2320-8:1975. [02.32.60]
Villamos váltóhajtómű szerelvények. Szigetelt hosszú ellenőrző rúd egyszerű kitérő váltóihoz. Alak, méret, anyag, kivitel
- MÁVSZ 2320-9:1982. [02.32.61]
Villamos váltóhajtómű szerelvények. Hajlított vonórúd egyszerű és átszelési váltóhoz. Alak, méret, anyag, kivitel
- MÁVSZ 2324-1:1983. [02.32.88]
Váltóállító készülékek. Váltóállító állvány
- MÁVSZ 2324-2:1994. [04.00.55]
Váltóállító készülék. Egyszerű kitérő forgólapos váltóállást jelző szerkezete
- MÁVSZ 2325/1-K [04.00.53]
Átszelési váltójelző és tartószerkezete. Alak, méret, anyag, kivitel, vizsgálat
- MÁVSZ 2325:1964. [04.00.56]
Váltójelző és irányjelzője. Alak, méret, anyag, kivitel, vizsgálat
- MÁVSZ 2325-1:1967. [04.00.52]
Átszelési váltójelző és tartószerkezete. Alak, méret, anyag, kivitel, vizsgálat
- MÁVSZ 2336:1985. [01.01.22]
Homokszárító és feladó berendezések időszakos vizsgálata és javítása
- MÁVSZ 2377:1977. [04.50.53]
Érvénytelen jelzőre fekete-sárga sávós ferde kereszt. Méret, kivitel, szerelés
- MÁVSZ 2382:2000. [02.02.02]
Vonórudak pályavasúti munkagépekhez

- MÁVSZ 2410:1966. [02.27.23]
Pályasínek és 48,3 kg/m tömegű terelősínek leerősítése. Nyomköz 1435 mm. Alak, méret, anyag, kivitel
- MÁVSZ 2431-2:2011. [04.50.88]
Sorompó közúti fényjelző szerkezeti felépítése. Alak, méret, anyag, kivitel
- MÁVSZ 2455:1988. [03.21.30]
Kültéri és villamos mozdony földelőrúd 25 kV-os hálózathoz
- MÁVSZ 2456:1968. [03.10.71]
Villamos vontatás. Kétrészes bontható belsőtéri földelőrúd. Transzformátor állomási típus vasutakhoz Alak, méret, anyag
- MÁVSZ 2458-11:1972. [02.27.20]
Építési és pályafenntartási gépek átvételi előírásai. Hidraulikus sintoló
- MÁVSZ 2458-5:1982. [02.02.22]
Építési és pályafenntartási gépek átvételi előírásai. Pályamesteri könnyű vágánygépkocsi
- MÁVSZ 2460:1971. [04.50.65]
Mechanikai biztosítóberendezések. Kétkarú bejáratú jelzővel egybeszerelt háromfogalmú kijáratú előjelző. Alak, méret, anyag, kivitel
- MÁVSZ 2485-2:1996. [02.27.26]
Vasúti sínek ellenállás-hegesztése
- MÁVSZ 2485-3:1999. [02.27.34]
Vasúti sínek és kitérőalkatrészek javító-, felrakóhegesztése. Vizsgálatok, minőségi átvételi feltételek
- MÁVSZ 2500:1967. [04.51.26]
Védőbetonidom villamos váltóhajtóműhöz. Alak, méretek, anyag, kivitel
- MÁVSZ 2506:1966. [04.51.05]
Vasúti biztosítóberendezések. Vasaltbeton védőkeretek szigeteltsín-transzformátor szekrényhez. Alak, méretek, anyag, kivitel
- MÁVSZ 2508:1981. [02.26.51]
Sínalátétek nagynyomáson előállított polietilénből
- MÁVSZ 2509-1:1992. [04.51.11]
Vasúti fényjelzők. Fényjelzőlapok, általános előírások
- MÁVSZ 2509-2:1992. [04.51.12]
Vasúti fényjelzők. Két lámpahelyes fényjelzőlap
- MÁVSZ 2509-3:1992. [04.51.17]
Vasúti fényjelzők. Három lámpahelyes fényjelzőlap
- MÁVSZ 2509-4:1992. [04.51.18]
Vasúti fényjelzők. Négy lámpahelyes fényjelzőlap
- MÁVSZ 2509-5:1992. [04.51.19]
Vasúti fényjelzők. Egyedileg elhelyezett fényjelzés tartószerkezete
- MÁVSZ 2518:1983. [02.00.03]
Felépítményi számszámok. Sínfordító készülék. Alak, méret, anyag, kivitel, vizsgálat
- MÁVSZ 2529:1981. [04.50.92]
Vasúti biztosítóberendezések. Vasaltbeton védőidom szigeteltsín kábelvédelmezőhöz. Alak, méret, anyag, kivitel
- MÁVSZ 2532:1967. [02.21.10]
Pályafenntartási mérőeszközök. Vaksüppedésmérő. Alak, méretek, anyag, kivitel, vizsgálat, átvétel
- MÁVSZ 2545:1987. [02.02.25]
Teher-vágánygépkocsi pótkocsijának tervszerű vizsgálatai
- MÁVSZ 2546:2014. [03.21.46]
Vasúti felsővezeték. Időszakos és soron kívüli vizsgálatok
- MÁVSZ 2559:1969. [04.50.93]
Vasúti biztosítóberendezések. Térköz és sorompó védőszekrény. Alak, méret, anyag, kivitel
- MÁVSZ 2560:1967. [02.21.11]
Pályafenntartási mérőeszközök. Irányzókeresztek acélból. Alak, méret, anyag, kivitel, vizsgálat
- MÁVSZ 2563: 1968. [04.50.94]
Vasúti biztosítóberendezések. Szerelt szigeteltsín szekrény. Alak, főméret, vizsgálat, átvétel
- MÁVSZ 2568:1997. [02.21.21]
Kézi nyomtávolság- és túlemelés-mérő készülék minőségi követelményei

- MÁVSZ 2570:1968. [02.21.20]
Felépítményi vízszintmérő. Alkatrész, alak, méret, vizsgálatok
- MÁVSZ 2574:1993. [03.20.34]
Biztonsági táblák a vasúti erősáramú berendezések számára
- MÁVSZ 2575:1985. [04.50.95]
Vasúti biztosítóberendezések. Védőcsatlakozó kapocs
- MÁVSZ 2578:1968. [02.15.01]
Előre gyártott vasbeton peronszegély. Alak, méretek, anyag, kivétel, beépítés
- MÁVSZ 2604:1984. [04.50.61]
Mechanikai biztosítóberendezések. Helyhez kötött háromfogalmú alak előjelző
- MÁVSZ 2615:1970. [04.50.62]
Mechanikai biztosítóberendezések. 2×1000-es egykarú állítóemelyű. Alak, méret, anyag, kivétel
- MÁVSZ 2632:1971. [04.51.01]
Vasúti biztosítóberendezések. Váltakozóáramú villamos blokkelem
- MÁVSZ 2638:1970. [04.50.98]
Vasúti biztosítóberendezések. Túlfeszültség levezető. Alak, méret, anyag, átvétel
- MÁVSZ 2639:1970. [04.50.97]
Vasúti biztosítóberendezések. Törpe tolatásjelző. Alak, méret, anyag, kivétel
- MÁVSZ 2654:1971 [04.50.99]
Vasúti biztosítóberendezések. Villamos blokkelem érintők és tartozékok
- MÁVSZ 2656:1971. [02.00.11]
Pályafenntartási szerszámok. Sín-, betonalj- és talpfahordó fogók. Alak, méretek, anyag, kivétel, vizsgálat
- MÁVSZ 2665:1974. [04.51.27]
Villamos izzólámpák választéka vasúti biztosítóberendezésekhez. Típusok, fő méretek
- MÁVSZ 2668:1972. [04.50.75]
Mechanikai biztosítóberendezések. 1×670-es állítóemelyű. Alak, méret, anyag, kivétel
- MÁVSZ 2672:1972. [04.51.08]
Vasúti biztosítóberendezések. Bordázott fedőlemez kábelaknához. Méret, anyag, kivétel
- MÁVSZ 2675-10:1988. [02.32.26]
48 rendszerű kitérők közös alkatrészei. Csavarok, csavaranyák
- MÁVSZ 2675-11:1990. [02.32.27]
48 rendszerű kitérők alkatrészei, csúcsbetétek
- MÁVSZ 2675-12:1974 [02.32.28]
48 rendszerű kitérők közös alkatrészei. Keresztezési vezetősínek. Alak, méretek, anyag, kivétel, vizsgálat
- MÁVSZ 2675-22:1989. [02.32.29]
48 rendszerű kitérők közös alkatrészei. Magasságkiegyenlítő alátétlemezek
- MÁVSZ 2675-8:1998. [02.32.24]
48 rendszerű egyszerű kitérők közös alkatrészei. Sínszékek, alátétlemezek
- MÁVSZ 2675-9:1989. [02.32.25]
48 rendszerű kitérők közös alkatrészei betéttuskók
- MÁVSZ 2694:1993. [02.40.21]
Fordítókörök üzemeltetése, időszakos vizsgálata és javítása
- MÁVSZ 2704:1987. [02.02.23]
Gépi hajtású tolópadok üzemeltetése, időszakos vizsgálata és javítása
- MÁVSZ 2710:2001. [02.32.86]
Univerzális próbaakadály váltóvizsgálathoz
- MÁVSZ 2710:2011. [04.50.87]
Próbaakadály váltóvizsgálathoz. Műszaki követelmények
- MÁVSZ 2729:1979. [04.51.23]
Vasúti jelzők. Kijáratí hívójelzés feloldása jelző (integra lámpa-fejjel). Alak, méret, anyag, kivétel
- MÁVSZ 2730:1980. [04.51.24]
Vasúti jelzők. Vízszintes helyzetű zöld lámpasor sebesség fokozat jelzésére. Alak, méret, anyag, kivétel
- MÁVSZ 2741:1980. [04.51.25]
Vasúti jelzők. Függőleges helyzetű sárga lámpasor sebesség fokozat jelzésére. Alak, méret, anyag, kivétel

- MÁVSZ 2753:1977. [03.10.20]
Vontatási transzformátor állomások. Transzformátorleágazások és 25 kV-os kapcsolóberendezések
- MÁVSZ 2753-5:2002. [03.10.10]
Vontatási transzformátorállomások létesítési előírásai. Védelmek, automatikák. (Javaslat)
- MÁVSZ 2754:1996. [02.27.10]
Keményített fejű sínek
- MÁVSZ 2755:1978. [04.50.60]
Mechanikai biztosítóberendezések. Soulavay-rendszerű váltóállítódob
- MÁVSZ 2768:1981. [02.02.01]
A széles nyomtávolságú és széles-normál nyomtávolságú fonódott vágányok úrszelvénye
- MÁVSZ 2790:1979. [04.00.02]
Vasúti átjáró sorompó. Sorompórudak és ellensúlyok. Alak, méret, anyag, kivitel, vizsgálat
- MÁVSZ 2790-1:1979. [04.00.23]
Vasúti átjáró sorompó. Hajtómű. Alak, méret, anyag, kivitel, vizsgálat
- MÁVSZ 2790-2:1979. [04.00.24]
Vasúti átjáró sorompó. Állványok a sorompórudakhoz. Alak, méret, anyag, kivitel, vizsgálat
- MÁVSZ 2790-4:1980. [02.90.01]
Vasúti átjáró sorompó. Vonólánc terelőcsigák. Alak, méret, anyag, kivitel, vizsgálat
- MÁVSZ 2790-5:1979. [04.50.01]
Rajzjelek a vasúti átjáró sorompók nyilvántartásához. A nyilvántartás készítése, csoportosítása, rajzjelek
- MÁVSZ 2798:1980. [02.26.10]
Nagyszilárdságú csavarok és csavaranyák vasúti felépítményhez
- MÁVSZ 2805-1:1997. [02.40.10]
Síndilatációs szerkezet 48 és 54 rendszerű felépítményhez. Műszaki és átvételi előírások
- MÁVSZ 2805-2:1997. [02.76.02]
Síndilatációs szerkezet 48 és 54 rendszerű felépítményhez. Beépítés és fenntartás
- MÁVSZ 2810:1981. [02.76.01]
Magassági alappont hidakhoz. Elhelyezés, alak, méretek, anyag, kivitel, vizsgálat
- MÁVSZ 2811-1:2006. [03.50.21]
Személyszállító kocsik villamos előfűtése, fűtési és feszültségpróbája. Biztonsági előírások
- MÁVSZ 2811-2:2005. [03.50.01]
Személyszállító kocsik előfűtése és feszültségpróbája. Személyszállító kocsik helyhez kötött villamos energiaellátó és próbaberendezéseinek létesítési és felülvizsgálati előírásai
- MÁVSZ 2814-10:1990. [02.32.30]
48 rendszerű kitérők alkatrészei. Különleges hevederek
- MÁVSZ 2814-11:1987. [02.32.31]
48 rendszerű kitérők alkatrészei. Különleges szorítólemezek
- MÁVSZ 2814-12:1982. [02.32.32]
48 rendszerű kitérők alkatrészei. Csatlakozó sínek
- MÁVSZ 2814-13:1982. [02.32.33]
48 rendszerű kitérők alkatrészei. Könyöksínek
- MÁVSZ 2814-14:1988. [02.32.34]
48 rendszerű kitérők alkatrészei. Csavarelfordulást gátló lemez
- MÁVSZ 2814-16:1985. [02.32.23]
48 800 rendszerű kitérő alkatrészei. Sínszékek, alátétlemezek
- MÁVSZ 2814-17:1985. [02.32.21]
48 2200 rendszerű kitérő alkatrészei. Sínszékek, alátétlemezek
- MÁVSZ 2814-18:1985. [02.32.22]
48 800 rendszerű kitérő alkatrészei. Betéttuskók
- MÁVSZ 2814-19:1985. [02.32.20]
48 2200 rendszerű kitérő alkatrészei. Betéttuskók
- MÁVSZ 2814-6:1988. [02.32.35]
48 rendszerű kitérők alkatrészei. Kampózár szerkezetek

- MÁVSZ 2814-7:1988. [02.32.36]
48 rendszerű kitérők alkatrészei. Támasztótuskók
- MÁVSZ 2814-8:1988. [02.32.37]
48 rendszerű kitérők alkatrészei. Hajláskiegyenlítő lemezek
- MÁVSZ 2814-9:1988. [02.32.38]
48 rendszerű kitérők alkatrészei. Csúcscsínkapcsolófül
- MÁVSZ 2818:1988. [02.43.01]
Vágányzáró földprizma. Alak, méret, anyag, kivitel
- MÁVSZ 2825:1983. [04.51.07]
Vasúti biztosítóberendezések. Állítási távolságok és vezetékutak vonóvezetékes biztosítóberendezéseknél
- MÁVSZ 2826:2003. [02.40.20]
Fék- és rögzítőszaru 48, 54 és 60 típusú sínrendszerekhez
- MÁVSZ 2830:1985. [02.40.22]
Vasúti vágányhídmérlegek tervszerű karbantartása. Meghatározások, karbantartási ciklusrend
- MÁVSZ 2830-1:1985. [02.40.23]
Vasúti vágányhídmérlegek tervszerű karbantartása. Vágánymegszakítás nélküli vágányhídmérlegek középjavítása
- MÁVSZ 2830-2:1985. [02.40.24]
Vasúti vágányhídmérlegek tervszerű karbantartása. Vágánymegszakításos vágányhídmérlegek középjavítása
- MÁVSZ 2830-3:1986. [02.40.25]
Vasúti vágányhídmérlegek tervszerű karbantartása. Vágánymegszakítás nélküli vágányhídmérlegek főjavítása
- MÁVSZ 2830-4:1986. [02.40.26]
Vasúti vágányhídmérlegek tervszerű karbantartása. Vágánymegszakításos vágányhídmérlegek főjavítása
- MÁVSZ 2830-5:1986. [02.40.27]
Vasúti vágányhídmérlegek tervszerű karbantartása. Vágánymegszakítás nélküli vágányhídmérlegek napi és időszakos vizsgálata
- MÁVSZ 2830-6:1986. [02.40.28]
Vasúti vágányhídmérlegek tervszerű karbantartása. Vágánymegszakításos vágányhídmérlegek napi és időszakos vizsgálata
- MÁVSZ 2831:1984. [04.50.58]
Írányelvek vonóvezetékes biztosítóberendezési csatornák és aknák beépítésére. Tervezés, kitűzés, építés, fenntartás
- MÁVSZ 2842:1986. [02.40.01]
48 rendszerű sarukidobó szerkezet. Nyomtáv: 1435 mm
- MÁVSZ 2848:1987. [04.50.54]
Fényvisszaverős jelzőablak és elhelyezésük alak és fényjelzőkön
- MÁVSZ 2851:1986. [02.43.10]
48 rendszerű erősített ütközőbak
- MÁVSZ 2854:1987. [02.40.05]
Vasúti járművek vizsgálócsatornáinak követelményei és fenntartása
- MÁVSZ 2855:1986. [01.01.26]
Pályaépítési és pályafenntartási munkagépek hágcsói, lépcsői, fogantyúi
- MÁVSZ 2856:1987. [01.01.27]
Pályaépítési és pályafenntartási munkagépek vezetőállásán levő kapcsolók, műszerek elhelyezése
- MÁVSZ 2857:1987. [01.01.28]
Pályaépítési és pályafenntartási munkagépek homlokablak védőrácsai
- MÁVSZ 2858:1993. [01.01.42]
Pályavasúti munkagépek vizsgálati lapjai
- MÁVSZ 2861:1987. [01.01.40]
Állomási névfelirat
- MÁVSZ 2862:1987. [02.40.02]
48 rendszerű felépítmények burkolatelhatároló szerkezetei
- MÁVSZ 2873:1992. [01.01.43]
Pályavasúti munkagépek és járművek sűrített levegős rendszerének és mechanikus fékjének vizsgálata. Általános rész
- MÁVSZ 2873-1:1992. [01.01.44]
Pályavasúti munkagépek és járművek sűrített levegős rendszerének és mechanikus fékjének vizsgálata. Fékmérőlapok a járművekhez

- MÁVSZ 2874:1990 [03.21.59]
Fázishatár-lakat
- MÁVSZ 2878-1:1992. [04.51.13]
Vasúti fényjelzők. Fényjelző lámpafej
- MÁVSZ 2878-2:1992. [04.51.14]
Vasúti fényjelzők. Fényjelzőlámpa sávós takarólemez
- MÁVSZ 2878-3:1992. [04.51.15]
Vasúti fényjelzők. Lámpatartó használhatatlan fényjelzőre
- MÁVSZ 2880:1993. [02.32.50]
54 rendszerű zárnyeltes csúcscsínrögzítő szerkezet. Egyszerű alacsony csúcscsín kitérőhöz
- MÁVSZ 2885-4:1995. [02.32.08]
Váltóállítómű szerelvények. Rövid ellenőrzőrúd egyszerű kitérők zárnyeltes váltóihoz
- MÁVSZ 2885-5:1992. [02.32.09]
Váltóállítómű szerelvényei. Szigetelt vonórúd egyszerű kitérők zárnyeltes váltóihoz
- MÁVSZ 2888-1:1995. [02.32.03]
Mechanikus váltóállítómű szerelvényei. Váltóállító- és reteszdob szerelése betonajlas váltókra
- MÁVSZ 2888-2:1992. [02.32.04]
Mechanikus váltóállítómű szerelvényei. Felfogószerelvény szembeszereléshez
- MÁVSZ 2888-3:1992. [02.32.05]
Mechanikus váltóállítómű szerelvényei. Felfogószerelvény váltóállítóműhöz
- MÁVSZ 2888-4:1992. [02.32.06]
Mechanikus váltóállítómű szerelvényei. Felfogószerelvény reteszdobhoz
- MÁVSZ 2888-5:1992. [02.32.07]
Mechanikus váltóállítómű szerelvényei. Sínlefogópofa szerelvény
- MÁVSZ 2889:1993. [04.51.16]
Vasúti fényjelzők. Ikerfényjelző
- MÁVSZ 2892:1993. [02.23.01]
Ágyazati ellenállást növelő biztonsági sapka
- MÁVSZ 2895:1993. [02.27.11]
Ragasztott szigetelt sínillesztések beépítése, fenntartása
- MÁVSZ 2899:1994. [02.28.10]
Bodanrendszerű útátjáró
- MÁVSZ 2901:1955. [04.50.59]
Mechanikai biztosítóberendezések. Vágányzáró sorompózár
- MÁVSZ 2919:1993. [02.40.04]
Terelő sín leerősítés betonajlasra
- MÁVSZ 2919:1994. [02.76.04]
Terelő sín leerősítés betonajlasra
- MÁVSZ 2921:2009. [02.16.10]
Vasútépítés. Előregyártott aszimmetrikus szelvényű vasbeton árokburkoló elemek
- MÁVSZ 2925:1995. [03.00.56]
Villamos vontatás. Oszlopszámozás, villámjel elhelyezése felsővezeteki tartóoszlopon
- MÁVSZ 2926:1997. [04.50.90]
Váltóállítómű szerelvényei. Váltóállítómű merevkeretes felerősítő szerkezet és porvédő burkolat
- MÁVSZ 2928:1995. [02.21.58]
VORTOK síncsavarfurat javítóspirál
- MÁVSZ 2933:1995 [03.21.64]
Villamos vontatás. Felsővezeteki feszítőcsúly
- MÁVSZ 2934:1995 [02.40.03]
SVGB-84 típusú sín- és nyomkarimakenő berendezés
- MÁVSZ 2936:1996. [02.26.31]
Szorító-és hevedercsavarok vasúti felépítményhez
- MÁVSZ 2937:1996. [02.26.52]
Síncsavarok vasúti felépítményhez

- MÁVSZ 2938:1995. [02.26.30]
Csavarbiztosító gyűrűk vasúti felépítményhez
- MÁVSZ 2939-1:1996. [02.32.40]
54 rendszerű kitérők közös alkatrészei. Vezetősín szerkezetek
- MÁVSZ 2939-2:1997. [02.32.54]
54 rendszerű kitérők közös alkatrészei. Csúcsbetétek
- MÁVSZ 2939-3:1998. [02.32.53]
54 rendszerű kitérők közös alkatrészei. Tősínek
- MÁVSZ 2939-4:1999. [02.32.52]
54 rendszerű kitérők közös alkatrészei. Csúcssínek
- MÁVSZ 2939-5:2000. [02.32.51]
54 rendszerű kitérők közös alkatrészei. Váltósínszékek
- MÁVSZ 2939-6:2000. [02.30.01]
54 rendszerű kitérők közös alkatrészei. Csúcshintámasztó tuskók
- MÁVSZ 2939-7:2001. [02.32.01]
54 rendszerű kitérők közös alkatrészei. Könyöksínek
- MÁVSZ 2940:1996. [02.27.01]
Átmeneti sínek műszaki előírása
- MÁVSZ 2941:1996. [01.01.52]
Betűalak és méretválaszték műszaki feliratokhoz
- MÁVSZ 2943:1996. [02.17.01]
Betonkerítés H típusú lábazatos íves és egyenes kerítés
- MÁVSZ 2944:1996. [02.30.43]
Vasúti kitérőszerkezetek átvételi előírásai
- MÁVSZ 2946:1997. [02.26.01]
Szorítólemez nagyvasúti sínhez
- MÁVSZ 2948:1997. [04.50.55]
Fényvisszaverő fólia alkalmazása alak fő- és előjelzők jelzésadó szerkezetein
- MÁVSZ 2949:1997. [02.32.02]
Ágyazattömörséget biztosító lemez
- MÁVSZ 2950-1:1998. [03.40.10]
Vasúti világítás. Fogalommeghatározások
- MÁVSZ 2950-2:1999. [03.00.31]
Vasúti világítás. Belsőtéri világítás
- MÁVSZ 2950-20:2001. [03.40.12]
Vasúti világítás. Vasúti szabadtéri világítási tartószerkezetek
- MÁVSZ 2950-3:1999. [03.40.11]
Vasúti világítás. Szabadtéri világítás
- MÁVSZ 2950-4:1999. [03.40.23]
Vasúti világítás. Ellenőrzés, mérés, minősítés
- MÁVSZ 2951:1998. [02.28.01]
48 és 54 rendszerű kövezethatároló sínes vasúti útátjáró-szerkezet
- MÁVSZ 2953:2001. [02.26.20]
54 rendszerű műanyag heveder műszaki, minőségi követelményei
- MÁVSZ 2961:2005. [01.01.41]
Pályavasúti munkagépek és járművek kerékpárjai és kerékpártengelyei. Általános műszaki előírások
- MÁVSZ 2964:2007. [02.25.02]
Vasúti normál és kitérő betonajlak
- MÁVSZ 604:1981. [04.50.51]
Acélbetétes betoncsatorna terelő akna keret vonóvezetékhez. Alak, méret, anyag, kivitel
- MÁVSZ 610:1953. [02.30.11]
Váltószerelvények. Kétrudas reteszdob. Alak, méret, anyag, kivitel
- MÁVSZ 613:1970. [04.51.02]
Vasúti biztosítóberendezések. Egyenváltakozóáramú villamos blokkelem

- MÁVSZ 620:2002. [04.50.57]
Horganyozott vonóvezetési acélhuzal
- MÁVSZ 649:1960. [04.51.28]
Vonóvezetékes biztosítóberendezések. Vízszintes terelőcsiga, csúszócspágyas. Alak, méret, anyag, kivitel
- MÁVSZ 650:1959. [04.51.29]
Vonóvezetékes biztosítóberendezések. Vízszintes terelőcsiga, tűgörgős. Alak, méret, anyag, kivitel
- MÁVSZ 679:1953. [02.27.33]
Vasúti felépítményi mérőeszközök. Hézagmérő ék
- MÁVSZ 691:1970. [01.01.30]
Vasbetonlábpad. Ülő-és támladeszka. Alak, méret, kivitel, felszerelés
- MÁVSZ 753:1981. [02.26.41]
Sínvándorlást gátló szerkezetek. Oetl-féle kengyel
- MÁVSZ 790:1982. [04.50.50]
Acélbetétes betoncsatorna elemek vonóvezetékhez. Oldallap, fedlap, középbak, végbak és kenőkeret. Alak, méret, anyag, kivitel
- MÁVSZ 795:1978. [04.50.56]
Helyhez kötött mechanikai jelzők beépítéséhez beton alapidom. Alak, méret, anyag, gyártás
- MÁVSZ 816:1971. [04.50.81]
Mechanikai biztosítóberendezések. Vonóvezetési alkatrészek. C acélkapocs
- MÁVSZ 869:1966. [04.50.71]
Mechanikai biztosítóberendezések. Súlyos vezeték-utánhúzó emeltyű. Alak, méret, anyag, vizsgálat
- MÁVSZ 871:1954. [04.50.82]
Mechanikai biztosítóberendezések. Vonóvezetési alkatrészek. Biztosítólemez C acélkapocshoz
- MÁVSZ 890:1987. [02.00.01]
Áthányó-rosta
- MÁVSZ 934:1984. és K-1825/2011. (MÁV Ért. 11.) [04.50.72]
Mechanikai biztosítóberendezések. Egységes váltózár egyzáras és ellenőrzőzáras + Módosítás
- MÁVSZ 983:1954. [04.50.73]
Mechanikai biztosítóberendezések. Vonóvezetési alkatrészek. Áttételi emeltyű
- MÁVSZ 989:1954. [02.00.04]
Vasúti felépítményi kéziszerszámok. Hüvelykulcs GEO szorítócsavarhoz. Alak, méret
- MSZ-07-2506-1:1993. KHVM [03.20.49]
Vasúti érintésvédelmi szabályzat. Fogalommeghatározások, általános és összevont előírások. Közlekedési ágazati szabvány
- P-10370/2012. [01.01.20]
Az üzemi vonatok megrendelésének eljárásrendje
- P-11068/2000. TEBSZI [04.50.19]
Mechanikus váltóállítómű merevkeret rendszerű felerősítése
- P-11073/2001. TEBSZI [04.20.71]
Kialakítási utasítás a térszerű önműködő útátjáró berendezések vágányzárak alkalmazásával történő üzemmód váltásához
- P-1111/2009. TEBF [03.60.01]
Villamos váltófűtő berendezések követelményrendszere. 10. változat
- P-11852/2004; 2/2005. (III. 11.) MÁV Ért. 10.) P. Főig. sz. [02.71.10]
Technológiai utasítás vasúti hidak építési és felújítási munkáihoz. Általános műszaki feltételek
- P-12017/2004. TEB Ig. [07.00.01]
A vasútüzemben alkalmazott digitális hangrögzítőkkel szemben támasztott követelmények. Feltétfüzet. 730-679.
- P-12318/2001. [03.00.72]
Az RRK-25 típusú külsőtéri földelőrúd végleges bevezetése
- P-138/2000. [04.50.16]
Félvezetős (LED) fényforrás vasúti fényjelzőkhöz. Műszaki követelmények és alkalmazási feltételek. Feltétfüzet. 2.3. verzió
- P-1775/2010. TEBI [04.45.46]
Tanulmány az ALCATEL AZ LS 6316 típusú egyszakaszos tengelyszámoló berendezés végleges alkalmazási feltételek kiadásához

- P-1775/2010., Gy.133-1011/2010. [04.45.47]
Tanulmány az ALCATEL az LS 6316 egyszakaszos tengelyszámláló berendezés végleges alkalmazási tanúsítványának kiállításához
- P-1830/2007. [04.00.22]
FOR és biztosítóberendezések közötti interfész. Feltétfüzet. FORIF-104
- P-2037/1999. PHMSZ [02.20.42]
Utastás az új felépítményi anyagok biztosítására
- P-2055/2004. [02.76.10]
Vasúti hidak tartozékai és kapcsolódó szerkezetei (Írányelvek vasúti műtárgyak építéséhez, átalakításához, fenntartásához)
- P-2367/98. [03.21.68]
Távközlési alaphálózat fényvezetőszálas kábelépítés
- P-2403/2010. TEBF [04.45.44]
Siemens AzS 350U típusú mikroszámítógépes tengelyszámláló rendszer 5-ös és 6-os kiadású verziójának típusengedélye. Rendszerleírás.
- P-2518/2002 [07.30.04]
Vasúti fémvezetőjű telefonkábelek. 2. számú kiegészítés
- P-2521/2007-I. [04.20.39]
SFA egység módosítás jóváhagyása
- P-2542/2002. TEBSZI [04.00.58]
Villamossági termékek biztonságának tanúsítása
- P-2766/2001. [04.45.30]
13 kHz-es adó-vevő módosítása (rövid sínáramkör)
- P-2952/2012. TEB. UVH/VF/257/2/2012. [04.45.01]
Feltétfüzet 400 Hz-es sínáramkörü vevő kialakítására. 1.3. verzió
- P-3024/2010.PLF. [02.43.31]
RAWIE ütközőbakcsalád használatának engedélyezése
- P-3239/2006 [02.81.02]
Hullámosított spirál acélcsövekből épülő vasúti műtárgyak tervezése és kivitelezése. Írányelvek
- P-3395-2006 [03.10.77]
Feltétfüzet nagyvasúti villamos vontatás energia-távvezérlő FET-rendszer létesítéséhez
- P-3483/2000 [04.00.37]
Vasúti biztosítóberendezésekben alkalmazható földesség-vizsgáló készülékek. Feltétfüzet 1.03. verzió
- P-3747/1998 [03.21.60]
Az ötoszlopos szakaszolás bevezetése a MÁV-nál
- P-3783/2010. [02.27.44]
Végrehajtási szabályzat az MSZ EN 14 730-1 Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. Sínek alumíniumtermikus hegesztése. 1. rész: A hegesztési eljárások jóváhagyása, valamint az MSZ EN 14 730-2 Vasúti alkalmazások. Vágányfektetés. Sínek alumíniumtermikus hegesztése
- P-3797/2004. TEBSZI [04.20.29]
Jelzővel fedezett vonali sorompóberendezés önműködő 75 Hz-es ütemezett sínáramkörü térközbiztosító berendezéssel fel nem szerelt vonalakra. Feltétfüzet. 1.2. verzió
- P-3840/2008. [03.00.53]
SMV-50 jelű MÁV típusú füles-füles kompozit feszítőszigetelő. MÁV műszaki alkalmazási engedély
- P-3841/2008. [03.00.54]
SMV-50-1 jelű MÁV típusú füles-villás kompozit feszítőszigetelő. MÁV műszaki alkalmazási engedély
- P-3850/2004. TEBI [04.10.41]
Elektronikus eszközökkel megvalósított vonali biztosítóberendezés. Feltétfüzet
- P-3858/1999. PHMSZ.A. [02.26.53]
Technológiai utastás az MT „S” szigetelt gyorskötés pályában való kialakítására
- P-3908/1999. [02.25.41]
Csonkagúla alakú osztott műanyagbetétes betonalj javítás
- P-3926/2006. [04.05.33]
SZFACS típusú félig önműködő blokkberendezés S350S U típusú tengelyszámlálóval történő kiegészítése. Elvi kapcsolat
- P-3969/2000. TEBGK [04.05.70]
XJ 1021 C típusú vágány-jelfogó módosítása (kompenzáló ellenállás)

- P-4065/2004. PMLI [02.24.01]
Technológiai utasítás zúzottkő ágyazat stabilizálása ragasztással
- P-4075/2002. TEBSZI [04.20.31]
Kisforgalmú vonali önműködő útátjárók sínáramkörei sóntérzékenységének növelése
- P-4288/2011. [06.00.29]
Összeállítás (kivonat) a ŽSR Ž1 Vasúti üzemvitel szabályzata című utasításának, valamint a MÁV jelzési és forgalmi utasításainak eltérő rendelkezéseiről
- P-4291/2004. PMLI [02.30.61]
Technológiai utasítás csúcssínek javítására
- P-440/2006. PMLI [02.28.11]
Előre gyártott T-szegélyborda alkalmazása STRAIL vasúti átjáró burkolatoknál
- P-4438/2012. [04.05.52]
Elektronikus állomási biztosítóberendezési feltétfüzet 1.04. verziószámú kiegészítés jóváhagyása (A P-588/2006 kiegészítése)
- P-4445/2000. TEBSZI, (VF/93/0/2001.) [04.20.21]
Beépíteni engedélyezett biztosítóberendezési szerkezetek alkalmazási engedélye
- P-4480/1998. [04.25.32]
EVM-120 vonatbefolyásoló berendezés elvi áramköre a ZSR mozdonyaira. 1–5. sz. betétlap
- ~~P-4648/2001 [02.81.03]
Irányított száraz sajtolás engedélyezése a MÁV vonalhálózatán~~
- P-486/2012. [04.05.53]
Elpult D55 rendszer Domino 55 távvezérlő illesztő és kiegészítő alapkapcsolás
- P-4924/2005. [06.00.26]
Összeállítás a MÁV Zrt. és a JŽ jelzési és forgalmi utasításainak eltérő rendelkezéseiről
- P-4931/2008. PLF [02.32.55]
A váltók üzembehelyezésére, ellenőrzésére és szabályozására vonatkozó utasítás módosítása
- P-5091/2002. PHMSZ [02.21.54]
Minőségügyi tervek az alumíniumtermikus sínhegesztéshez
- P-5357/2004. TEBI [04.30.10]
A vasúti biztosítóberendezések szünetmentes áramellátása. Feltétfüzet 1.03. verzió
- P-5379/2008. PLF. Teo. [02.27.30]
Nagyvasúti sínek gyári jótállásának újbóli szabályozása
- P-5457/2003 [04.05.09]
MÁV Domino 55 elvi kapcsolás kiegészítés. Tengelyszámlálós foglaltság érzékelés alkalmazásához műszaki leírás
- ~~P-5503/2007 [02.73.01]
Irányelvek a téglá-, kő- és beton anyagú boltozott hidak rehabilitációjára~~
- P-5526/2008. [04.25.30]
Az EVM-120 típusú vonatbefolyásoló berendezés rendszertechnikai leírása, funkcionális feltételrendszere és karbantartási utasítása. K+F tanulmány
- P-554/2010. [04.10.48]
Végleges alkalmassági tanúsítvány. Az SZFACS (ún. szovjet) típusú félig önműködő blokkberendezés aktív vonatvégjelző tengelyszámlálóval történő kiváltása
- P-5600/2008. [04.25.05]
Feltétfüzet az ETCS L1 és L2 pálya menti alrendszerére vonatkozó alkalmazási követelményeire. 01.1. verzió
- P-5682/2000. [03.00.44]
ABB MWK-30 típusú túlfeszültség levezető alkalmazása. Magyar, angol, német nyelvű műszaki leírás kiadás
- P-583/2006. TEBI, 9276-1 [04.10.44]
Önműködő térközbiztosító berendezéssel felszerelt pályán bevezetendő „kényszer menetirányváltás”. Feltétfüzet
- P-5859/2008. [04.05.55]
Feltétfüzet az elektronikus állomási biztosítóberendezések távvezérlésének, távkezelésének kialakításához
- P-588/2006. TEBI [04.05.20]
Az elektronikus állomási biztosítóberendezések kialakítása. Feltétfüzet 1.03. verzió
- P-5942/2008. [03.20.42]
SMCS-50 jelű MÁV típusú felsővezeteki csöcsatlakozású kompozit rúdszigetelő. MÁV műszaki alkalmazási engedély

- P-5978/2008. [02.20.01]
A sínkiosztási, hegesztési és jelzőkitűzési tervek készítése (114336/1974. sz. utasítás módosítása)
- P-5984/2004. [02.25.42]
Csonkagúla alakú osztott műanyagbetétes betonalj javítása
- P-6139/2001. PHMSZ.A. [02.23.10]
Semleges hőmérséklet mérése hézag nélküli vágányokban, átvételi mérések
- P-6207/2008. PLF. Teo [02.26.60]
Talpfák és hídfák sínleerősítései javítása műanyag betéttel
- P-6342-1/2012. [04.50.20]
Merevkeretes felerősítő szerkezet módosításához terv jóváhagyása (Szerelt merevkeret átszelési kiterőhöz)
- P-6591/2004. PMLI PGO [02.25.20]
Betonalj felhasználásának feltételei
- P-6591/2009. TEBF [04.20.25]
Feltétfüzet a MÁV-nál 2004. előtt még nem alkalmazott új rendszerű vonali vasúti átjárót fedező berendezések kialakítására (1.4. verzió)
- P-6602/2008. [01.01.47]
Utasítás a kapacitáskorlátozást okozó karbantartási, fejlesztési és felújítási tevékenységek tervezéséről és üzemviteli feltételeiről
- P-6876/2004. TEBSZI [04.00.61]
Vasúti vontató járművek összeférhetőségi vizsgálata
- P-7013/2002.-I TEBSZI [04.25.01]
A MÁV Rt. 75 Hz-es jelfeladás kiértékelésén alapuló, 120 km/h sebességhatárig alkalmazni kívánt vonatbefolyásoló és éberségi fedélzeti berendezés funkcionális követelményei (tervezet)
- P-7208/2006. [02.17.10]
SW megnevezésű zajvédő falak MÁV Zrt vonalhálózatán történő alkalmazásának engedélyezése
- P-7262/2003. TEBI [04.05.64]
Moduláris felépítésű, jelfogós alapú biztosítóberendezés kisállomásokra (Feltétfüzet tervezet 1.2.)
- P-7306/2008. [03.20.43]
SMT-35 jelű, MÁV típusú, kompozit anyagú felsővezeteki támszigetelő. MÁV műszaki alkalmazási engedély
- P-741/2001. [04.05.66]
Tata ILTIS munkahely szimbólumkatalógus. Dokumentáció szám: 905101/207/20
- P-742/2008-I. [04.20.35]
Műszaki leírás. Kezelési és karbantartási útmutató a HSM 10 E típusú hidraulikus sorompóhajtóműhöz
- P-7624/1999. TEBSZ [04.00.41]
Weidmüller típusú sorozatkapcsok bevezetése
- P-7672/2008 MÁV [01.01.48]
Vasúti pálya- és alépítményi tervek tartalmi követelményei
- P-7673/2008. [02.15.10]
Vasúti peronok kialakításának általános előírásai
- P-7684/2008. [04.00.01]
A jelző-, biztosító- és távközlő berendezések üzembehelyezésével kapcsolatos eljárás szabályozásáról szóló 103486/1974. számú rendelet módosítása
- P-7687/2008., 101938/1991.9. B. TEBF [04.45.36]
A Főosztály engedélyéhez kötött sínáramkörtől beállítások felszabadítása tárgyú (101938/1991.9.B. sz.) utasítás módosítása
- P-7747/2006. TEBI [04.05.51]
Elektronikus pult integrált állomási forgalmi munkahely. Feltétfüzet 2.1. verzió
- P-7847/2002. PHMSZ.A. [02.25.10]
Alátétlemeznélküli sínleerősítés használata az UIC 54 és a 48 rendszerű síneknél
- P-7976/2004. TEB Ig. [04.40.10]
Hőnfutás- és szoruló fék kijelző berendezés. Műszaki feltételek. 2.0. verzió
- P-8206/2008. [04.05.50]
Elektra MÁV ZG62 blokkberendezés illesztése a Domino 55 állomási biztosítóberendezéshez. Alapkapcsolás, műszaki leírás, biztonságigazolás
- P-8331/2003. PMLI PGO [02.27.21]
Hydropress-S jelű ragasztott szigetelt sínillesztés alkalmazása

- P-8634/2012. TEBF [03.00.41]
A TOPJOBS és a POWER CLAMP sorkapocs alkalmazási engedélye
- P-8657/2004. [04.30.01]
A vasúti biztosítóberendezések szünetmentes áramellátása. Állomási biztosítóberendezések. Műszaki előírások. 1.0. változat
- P-8704/2003. PMLI PGO [02.27.43]
Ragasztott szigetelt kötések minőségi problémái
- P-8727/2012. TEBF [04.51.40]
Dr. Fischer gyártmányú kétszálas izzók biztosítóberendezési alkalmazása
- P-8964/2007 [02.81.06]
Szénhidrogén-szállító vezetékek védőcsöves vasútkeresztezésének kialakítása
- P-9368/2008. (MÁV Ért.) Ig. utasítás, MÁV 102929/1994. PHMSZ.A. [02.16.01]
Előre gyártott vb. béléselem típusai utasítás 1. sz. módosítása
- P-9398/2002. [04.05.54]
Emelt sebességű térczsatlakozás kialakítása D 70 biztosítóberendezésnél. Alapkapcsolás jóváhagyása
- P-9607/2003. PMLI PGO [02.25.11]
B 91 S jelű előfeszített betonalj alkalmazása
- P-9944/1999. [04.20.60]
HSH-03 típusú félsorompó csapórúdjának módosítása
- PLF TEO 2/2009. sz. ÜÁVIGH [02.21.40]
A felépítmény karbantartó gépláncok technológiai utasítása
- Segédlet. MÁV GTAŰ [03.20.92]
Segédlet a villamos felsővezeteki hálózat építési és karbantartási munkáihoz (1984.)
- SZAKSZI-01 [03.20.44]
Szakaszszigetelő 25 kV, 160 km/h. Szerelési és beállítási utasítás
- T.3. sz. utasítás [07.30.02]
Légvezetékek tervezése és építése
- T.F.É.-Á.-02.01.14./1988. [03.20.81]
Felsővezeteki oszlopok rakodása és szállítása. Technológiai utasítás
- T.F.É.-Á.-06.08.06./1990. [03.21.03]
Villamos felsővezeteki keretállás (gerenda) szerelése. Technológiai utasítás
- T.F.É.-M.-V.Á.-00.00.01./1988. [03.20.76]
A biztonságos munkavégzéssel kapcsolatos rendelkezések gyűjteménye
- T.F.É.-V.-08.09.11./1989. [03.20.74]
A 25 kV-os vasúti A típusú félkompenzált hosszlánc, a 25 kV-os vasúti B2 típusú kompenzált hosszlánc, a 25 kV-os vasúti C típusú tartósodrony nélküli munkavezeték szabályozási és utómunkái végzéséhez
- T.F.É.-V.A.-02.01.14./1991. [03.20.80]
Ábragyűjtemény a felsővezeteki oszlopok rakodása és szállítása című technológiai utasításhoz
- T.F.É.-V.Á.-02.01.20./1990. [03.20.99]
Villamos felsővezeteki oszlopok betonalapjainhoz szükséges földmunkák végzése. Technológiai utasítás
- T.F.É.-V.Á.-02.05.18./1989. [03.20.82]
Betonalapok gödreinek dúcolási munkája. Technológiai utasítás
- T.F.É.-V.Á.-05.01.25./1991. [03.21.01]
Villamos felsővezeteki oszlopok betonalapjainhoz szükséges acélbetétek (vasalások) elhelyezése, szerelése. Technológiai utasítás
- T.F.É.-V.Á.-06.01.19./1991. [03.21.02]
Villamos felsővezeteki oszlopok betonalapjainak készítése, betonozási munkái. Technológiai utasítás
- T.F.É.-V.Á.-06.02.16./1991. [03.20.01]
Villamos felsővezeteki oszlopok emelése, állítása. Technológiai utasítás
- T.F.É.-V.Á.-06.02.17./1993. TEBK, 9242 1993. 105001/1993. TEBF.E. [03.20.22]
Tőcsavaros felsővezeteki oszlopok alapozása és állítása. Technológiai utasítás
- T.F.É.-V.Á.-08.01.04./1985. [03.20.85]
Felsővezeteki hosszlánc egyedi tartószerkezetek szerelése. Technológiai utasítás
- T.F.É.-V.Á.-08.09.06./1985. [03.20.75]
A 25 kV-os vasúti felsővezeteken készítenő villamos és mechanikai kötések szerelése. Technológiai utasítás

- T.F.É.-V.Á.-08.09.07./1988. [03.20.72]
25 kV-os vasúti A típusú félkompenzált hosszlánc, a 25 kV-os vasúti B2 típusú kompenzált hosszlánc, a 25 kV-os vasúti C típusú tartósodrony nélküli munkavezeték szerelése. Technológiai utasítás
- T.F.É.-V.Á.-08.09.09./1988. [03.20.96]
Ábrafüzet az A típusú félkompenzált hosszlánc, a B2 típusú kompenzált, rugalmas hosszlánc és a C típusú tartósodrony nélküli munkavezeték szerelése tárgyú technológiai utasításokhoz
- T.F.É.-V.Á.-08.09.10./1987. [03.20.95]
Táblázatok az A típusú félkompenzált hosszlánc, a B2 típusú kompenzált, rugalmas hosszlánc és a C típusú tartósodrony nélküli munkavezeték szerelése tárgyú technológiai utasításokhoz
- T.F.É.-V.Á.-08.09.13./1990. [03.20.93]
A 25 kV-os vasúti A típusú félkompenzált hosszlánc, a 25 kV-os vasúti B2 típusú kompenzált hosszlánc, a 25 kV-os vasúti C típusú tartósodrony nélküli munkavezeték szerelése. Technológiai utasítás
- T.F.É.-V.Á.02-01.14., Gy.73-119/1991. GJF.C. [03.21.13]
A felsővezeteki oszlopok rakodása és szállítása. Technológiai utasítás
- TD-ADM-MJEV [03.00.71]
ADM típusú felsővezeték-szerelő jármű karbantartása
- TD-FJ-MJEV [03.00.80]
FJ típusú felsővezeték-szerelő jármű karbantartása
- TEB GK 9314 [04.20.20]
Az emelt sebességű vonalakon alkalmazandó önműködő térköz- és sorompóberendezés módosított alapáramkörének biztonsági vizsgálata. Szakvélemény
- Tsz.: 30911. MÁVTI [04.05.02]
Dugasztömbös MÁV Domino 55 biztosítóberendezés. Tervezési segédlet
- V-12080/2001. [06.00.30]
Összeállítás a MÁV és a HŽ vasút jelzési és forgalmi utasításainak eltérő rendelkezéseiről
- V-387/1998. [06.00.24]
Ideiglenes összeállítás a MÁV és a CFR jelzési és forgalmi utasítások eltérő rendelkezéseiről
- V-3903/2003. [06.00.20]
F.101. sz. Összeállítás a MÁV és az ÖBB vasút jelzési és forgalmi utasításainak eltérő rendelkezéseiről
- V-4178/2001. [06.00.27]
Összeállítás a MÁV és a SŽ vasút jelzési és forgalmi utasításainak eltérő rendelkezéseiről
- V4532/2003. MÁV Rt. [01.01.58]
Műszaki táblázatok I. (Gépészeti táblázatok)
- V-4967/2003. [06.00.28]
Összeállítás a MÁV és az UZ vasút jelzési és forgalmi utasításainak eltérő rendelkezéseiről
- VF/425/0/2002. [04.50.17]
MA-HVH típusú váltóállítóművek alkalmazása