

Az Európai Unió Hivatalos Lapja

L 17



Magyar nyelvű kiadás

Jogszabályok

58. évfolyam

2015. január 23.

Tartalom

II *Nem jogalkotási aktusok*

RENDELETEK

- ★ **A Bizottság (EU) 2015/68 felhatalmazáson alapuló rendelete (2014. október 15.) a 167/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a mezőgazdasági és erdészeti járművek jóváhagyására vonatkozó fékezési követelmények tekintetében történő kiegészítéséről**⁽¹⁾ 1

⁽¹⁾ EGT-vonatkozású szöveg

HU

Azok a jogi aktusok, amelyek címe normál szedéssel jelenik meg, a mezőgazdasági ügyek napi intézésére vonatkoznak, és rendszerint csak korlátozott ideig maradnak hatályban.

Valamennyi más jogszabály címét vastagon szedik, és előtte csillag szerepel.

II

(Nem jogalkotási aktusok)

RENDELETEK

A BIZOTTSÁG (EU) 2015/68 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE

(2014. október 15.)

a 167/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a mezőgazdasági és erdészeti járművek jóváhagyására vonatkozó fékezési követelmények tekintetében történő kiegészítéséről

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a mezőgazdasági és erdészeti járművek jóváhagyásáról és piacfelügyeletéről szóló, 2013. február 5-i 167/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 17. cikke (5) bekezdésére,

mivel:

- (1) A belső piac olyan, belső határok nélküli térség, amelyben az áruk, a személyek, a szolgáltatások és a tőke szabadon mozognak. A mezőgazdasági és erdészeti járművek, valamint azok rendszerei, alkatrészei és önálló műszaki egységei tekintetében ezért a 167/2013/EU rendelettel meghatározott, átfogó uniós típus-jóváhagyási és megerősített piacfelügyeleti rendszert kell alkalmazni.
- (2) A „mezőgazdasági és erdészeti járművek” fogalmába a mezőgazdasági és erdészeti célokra – így a különleges céltevékenységekre is – használt egy- vagy többtengelyű, két-, négy- vagy többkerékű, illetve hernyótalpas járművek különféle típusai, például a kerekes traktorok, a hernyótalpas traktorok, a pótkocsik és a vontatott munkagépek tartoznak.
- (3) Miközben e rendelet követelményei az utoljára 1997-ben módosított, meglévő szabályozáson alapulnak, a műszaki fejlődés miatt a vizsgálati szabályok részletekbe menő kiigazítására van szükség, valamint az energiatartályokra, a hidrosztatikus hajtású járművekre, a ráfutófékes járművekre, az összetett elektronikus vezérlőrendszerrel, blokkolásgátló fékrendszerrel és az elektronikusan vezérelt fékrendszerrel rendelkező járművekre vonatkozó egyedi rendelkezések bevezetésére.
- (4) Emellett ez a rendelet szigorúbb követelményeket támaszt a vontatott járművek fékvezérlésével, illetve a traktor és a vontatott járművek közötti fékcsatlakozással szemben, mint a 167/2013/EU rendelettel hatályon kívül helyezett 76/432/EGK tanácsi irányelv ⁽²⁾.
- (5) A 97/836/EK tanácsi határozattal ⁽³⁾ az Unió csatlakozott az ENSZ Európai Gazdasági Bizottsága (ENSZ-EGB) 13. sz. előírásához. Az előírás 18. mellékletében lefektetett, összetett elektronikus járművezérlő rendszerek biztonsági szempontjaira vonatkozó alapvető követelményeket át kell emelni ebbe a rendeletbe, mivel azok a legkorszerűbb technológiát tükrözik.
- (6) Míg a blokkolásgátló fékrendszerek meglehetősen elterjedtek a 60 km/h feletti legnagyobb tervezési sebességű járművek esetében, és ezért javasolt fontolóra venni, hogy a rendelet hatálybalépésétől tegye kötelezővé a használatukat, ezek a rendszerek széles körben nem érhetők el a 40 km/h és 60 km/h közötti tervezési sebességű

⁽¹⁾ HL L 60., 2013.3.2., 1. o.

⁽²⁾ A Tanács 1976. április 6-i 76/432/EGK irányelve a kerekes mezőgazdasági vagy erdészeti traktorok fékberendezéseire vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről (HL L 122., 1976.5.8., 1. o.).

⁽³⁾ A Tanács 1997. november 27-i 97/836/EK határozata az Európai Közösségnek az ENSZ Európai Gazdasági Bizottságának a kerekes járművekre és az azokba szerelhető, illetve az azokon használható berendezésekre és tartozékokra vonatkozó egységes műszaki előírások elfogadásáról, valamint az ezen előírások alapján kibocsátott jóváhagyások kölcsönös elismerésének feltételeiről szóló megállapodásához (1958. évi felülvizsgált megállapodás) való csatlakozásáról (HL L 346., 1997.12.17., 78. o.).

járművek esetében. E járművek esetében a blokkolásgátló fékrendszerek bevezetését ezért csak azt követően lehet jóváhagyni, hogy a Bizottság véglegesen felmérte e rendszerek elérhetőségét. E célból a Bizottságnak legkésőbb 2016. december 31-ig fel kell mérnie a 40 km/h és 60 km/h közötti legnagyobb tervezési sebességgel rendelkező mezőgazdasági és erdészeti járművek esetében a blokkolásgátló rendszerek elérhetőségét. Amennyiben a felmérés nem igazolja, hogy a blokkolásgátló technológia elérhető vagy alkalmazható, a Bizottságnak úgy kell módosítania a rendeletet, hogy ezek a követelmények ne legyenek érvényesek a 40 km/h és 60 km/h közötti névleges sebességű járművekre.

- (7) Azokban az esetekben, amikor a gyártók a 167/2013/EU rendelet 2. cikke szerint nemzeti típusjóváhagyás kérelmezése mellett is dönthetnek, a tagállamok számára lehetővé kell tenni, hogy e rendelet hatálya alá tartozó témákra vonatkozóan a rendelet követelményeitől eltérő nemzeti típus-jóváhagyási követelményeket állapítsanak meg.

A nemzeti típusjóváhagyás során a tagállamok nem utasíthatják el a rendelkezésben megadott követelményeknek – kivéve az egyvezetékes típusú hidraulikus csatlakozásokra vonatkozó követelményeknek – megfelelő járművek, rendszerek, alkatrészek és önálló műszaki egységek jóváhagyását a fékteljesítménnyel kapcsolatos funkcionális biztonságra hivatkozva. E rendeletnek összehangolt követelményeket kell bevezetnie az egyvezetékes típusú hidraulikus csatlakozásokra vonatkozóan, amelyek alapján ezek a csatlakozások korlátozott ideig uniós típusjóváhagyást kaphatnak. Mivel azonban egyes tagállamok eleve szigorúbb nemzeti szintű követelményeket írtak elő, lehetővé kell tenni számukra, hogy már a rendelet alkalmazásának kezdőnapjától elutasítsák az egyvezetékes típusú hidraulikus csatlakozással ellátott járműtípusok nemzeti típusjóváhagyását, amennyiben úgy vélik, hogy ez felel meg nemzeti szintű biztonsági követelményeiknek.

- (8) Annak érdekében, hogy valamennyi új típus-jóváhagyási szabály alkalmazása összehangoltan kezdődhessen meg, e rendeletet ugyanattól a naptól kell alkalmazni, mint a 167/2013/EU rendeletet.

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

I. FEJEZET

TÁRGY ÉS FOGALOMMEGHATÁROZÁSOK

1. cikk

Tárgy

Ez a rendelet a 167/2013/EU rendelettel összhangban részletes műszaki követelményeket és vizsgálati eljárásokat állapít meg a fékteljesítménnyel kapcsolatos funkcionális biztonságra vonatkozóan a mezőgazdasági és erdészeti járművek, valamint az ilyen járművekhez készült rendszerek, alkatrészek és önálló műszaki egységek jóváhagyásához és piacfelügyeletéhez.

2. cikk

Fogalommeghatározások

A 167/2013/EU rendelet fogalommeghatározásai érvényesek. Emellett az alábbi fogalommeghatározások alkalmazandók:

1. „fékrendszer”: azon alkatrészek összessége, amelyek feladata, hogy folyamatosan csökkentsék a mozgó jármű sebességét, illetve hogy megállítsák, vagy statikus állapotban tartsák a járművet, amennyiben az már áll; a rendszer a kezelőszervből, az erőviteli rendszerből és a fékből áll;
2. „üzemi fékrendszer”: az a fékrendszer, amely lehetővé teszi, hogy a vezető a jármű mozgását szabályozza, és a járművet gyorsan, biztonságosan és hatékonyan állítsa meg a jármű teljes engedélyezett üzemi sebesség- és terhelési tartományában, haladjon a jármű bármilyen fokú emelkedőn vagy lejtőn;
3. „fokozatos fékezés”: olyan fékezés, amely a berendezés rendes működési tartományán belül a fékek zárásakor vagy oldásakor az alábbi feltételeket teljesíti:
 - a) a vezető bármikor növelheti, vagy csökkentheti a fékerőt a kezelőszervre gyakorolt hatással;
 - b) a fékerő a kezelőszervre gyakorolt hatással azonos irányban hat (monoton függvény);
 - c) a fékerő könnyen és megfelelő pontossággal szabályozható;

4. „kezelőszerv”: az a részegység, amelyet közvetlenül a vezető működtet azért, hogy az erőátviteli rendszer megkapja a fékezéshez vagy a vezérléshez szükséges energiát. Az energia lehet a járművezető izomenergiája, vagy a járművezető által vezérelt más forrásból származó energia, vagy megfelelő esetekben egy vontatott jármű mozgási energiája, illetve e különféle energiák kombinációja;
5. „erőátviteli rendszer”: a kezelőszerv és a fék között elhelyezkedő alkatrészek együttese – kivéve a traktorok és vontatott járművek közötti vezérlővezetékeket, illetve a traktorok és a vontatott járművek közötti tápvezetékeket –, amelyek ezeket mechanikus, hidraulikus, pneumatikus vagy elektromos összeköttetés, illetve ezek kombinációja útján összekapcsolják egymással; amennyiben a fékerő a járművezetőtől független energiaforrásból származik, vagy a fékezésre ilyen energiaforrás rásegít, a berendezésben lévő tartalék energiát ugyancsak az erőátviteli rendszer részének kell tekinteni;
6. „vezérlésátvitel”: az erőátviteli rendszer azon alkatrészeinek együttese, amelyek a fékek és a szükséges energia-tartalék(ok) működését vezérlik;
7. „energiaátvitel”: azon alkatrészek együttese, amelyek a fékeket a működésükhöz szükséges energiával ellátják;
8. „súrlódó fék”: olyan fék, amelyben az erőt a jármű két, egymáshoz képest elmozduló alkatrésze közötti súrlódás hozza létre;
9. „folyadékfék”: olyan fék, amelyben az erőt a jármű két, egymáshoz képest elmozduló alkatrésze közötti folyadék hatása hozza létre; a folyadék a „hidraulikus fék” esetében cseppfolyós a „pneumatikus fék” esetében pedig légnemű;
10. „motorfék”: olyan fék, amelyben az erő a motor kerekekhez továbbított fékhatásának ellenőrzött növeléséből származik;
11. „rögzítőfékrendszer”: az a rendszer, amely az emelkedőn vagy lejtőn álló a járművet a vezető távollétében is mozdulatlan helyzetben tartja;
12. „átmenő fékezés”: egymással összekötött járművek fékezése az alábbi jellemzőkkel bíró szerkezet által:
 - a) egyetlen kezelőszerv, amelyet a járművezető a vezetőülésből egyetlen mozdulattal, fokozatos hatással működtet;
 - b) a járműszerelvényt alkotó járművek fékezéséhez használt energia egyazon forrásból származik;
 - c) a fékberendezés biztosítja a kombinációt alkotó valamennyi jármű egyidejű vagy megfelelő módon szakaszokra bontott fékezését, függetlenül azok egymáshoz viszonyított helyzetétől;
13. „félleg átmenő fékezés”: egymással összekötött járművek fékezése az alábbi jellemzőkkel bíró szerkezet által:
 - a) egyetlen kezelőszerv, amelyet a járművezető a vezetőülésből egyetlen mozdulattal, fokozatos hatással működtet;
 - b) a járműszerelvényt alkotó járművek fékezéséhez használt energia két különböző forrásból származik;
 - c) a fékberendezés biztosítja a kombinációt alkotó valamennyi jármű egyidejű vagy megfelelő módon szakaszokra bontott fékezését, függetlenül azok egymáshoz viszonyított helyzetétől;
14. „automata fékezés”: a vontatott jármű vagy vontatott járművek önműködően végbemenő fékezését jelenti, amennyiben a járműszerelvényt alkotó járművek bármelyike leválik, beleértve a kapcsolóberendezés törése okozta leválást is, anélkül, hogy a járműszerelvény maradék részének fékhatását befolyásolná;
15. „ráfutó fékezés”: olyan fékezés, amelynél a vontatott jármű traktorra történő ráfutása folytán keletkező erők kerülnek felhasználásra;
16. „nem kioldható erőátviteli rendszer”: olyan erőátviteli rendszer, amelyben a nyomás vagy az erő vagy a nyomaték folyamatosan és bármikor továbbítódik a jármű haladása közben a jármű motorja és a kerekek közötti hajtásláncon, illetve a fék kezelőszerve és a kerekek közötti fékrendszerben;
17. „terhelt jármű”: a műszakilag megengedett legnagyobb terhelés mértékéig megakart jármű;

18. „kerékterhelés”: az út felülete által kifejtett függőleges statikus erő a kerék érintkezési területén;
19. „tengelyterhelés”: az út felülete által kifejtett függőleges statikus erők összege a tengely kerekeinek érintkezési területén;
20. „legnagyobb statikus kerékterhelés”: a jármű műszakilag megengedett legnagyobb terhelése mellett elért állandó kerékterhelés;
21. „legnagyobb statikus tengelyterhelés”: a jármű műszakilag megengedett legnagyobb terhelése mellett elért állandó tengelyterhelés;
22. „vontatott jármű”: a 167/2013/EU rendelet 3. cikkének (9) bekezdésében meghatározott pótkocsi vagy a rendelet 3. cikkének (10) bekezdésében meghatározott cserélhető vontatott berendezések;
23. „vonórúddal vontatott jármű”: R vagy S kategóriájú vontatott jármű legalább két tengellyel, amelyek közül legalább az egyik kormányzott tengely, olyan vontatóberendezéssel ellátva, amely a vontatott járműhöz képest függőlegesen tud elmozdulni, és nem továbbít jelentős statikus függőleges terhelést a traktorra;
24. „középtengelyes vontatott jármű”: R vagy S kategóriájú vontatott jármű, amelyen egységes terhelés esetén egy vagy több tengely a jármű súlypontjához közel helyezkedik el, így csak a vontatott jármű legnagyobb tömegének 10 %-át nem meghaladó kismértékű statikus függőleges terhelés vagy 1 000 daN terhelés továbbítódik a traktorra, attól függően, hogy melyik kisebb;
25. „merev vonórúddal vontatott jármű”: R vagy S kategóriájú egy tengellyel vagy egy tengelycsoporttal ellátott vontatott jármű, amelynek a vonórúdjá jelentős statikus terhelést továbbít a traktorra szerkezete miatt, és amely nem felel meg a középtengelyes vontatott jármű fogalom meghatározásának; a járműszerelvényhez használandó csatlakozás nem állhat királycsapból és nyeregcsatlakozásból; a merev vonórúdon kismértékű függőleges elmozdulás előfordulhat; a hidraulikusan szabályozható csuklós vonórúd merev vonórúdnak minősül;
26. „tartós fékrendszer”: kiegészítő fékrendszer, amely képes hosszú időn keresztül fékhatás létrehozására és fenntartására anélkül, hogy hatékonysága jelentős mértékben csökkenne, ideértve a kezelőszervet, amely egyetlen egységből vagy több, saját kezelőszervvel rendelkező egység együtteséből állhat;
27. „elektronikusan vezérelt fékrendszer (EBS)”: olyan fékrendszer, amelyben a vezérlés a vezérlésátvitelben elektromos jelként jön létre és kerül feldolgozásra, illetve a berendezésekhez továbbított elektromos kimeneti jelekként, amelyek a tárolt vagy generált energiából működtető erőket generálnak;
28. „önműködően vezérelt fékezés”: az összetett elektronikus vezérlőrendszer azon funkciója, amellyel a jármű fedélzetén keletkezett adatok automatikus értékelése nyomán meghatározott tengelyek fékrendszereit vagy fékjeit a jármű lassulásának kiváltása érdekében működésbe hozza, a járművezető közvetlen beavatkozásával vagy anélkül;
29. „szelektív fékezés”: az összetett elektronikus vezérlőrendszer azon funkciója, amellyel az egyes fékek önműködően lépnek működésbe, és a jármű lassulása másodlagos a jármű viselkedésének megváltoztatásához képest;
30. „elektromos fékezővezeték”: két jármű közötti elektromos kapcsolat, amely a járműszerelvényen belül a vontatott jármű fékvezérlési funkcióját biztosítja; elektromos vezetékekből és csatlakozókból áll, illetve adatkommunikációs alkatrészeket és a vontatott jármű vezérlésátvitelének elektromos energiaellátását tartalmazza;
31. „rugóösszenyomó kamra”: az a kamra, amelyben a rugók összenyomását ténylegesen létrehozza a munkaközeg nyomásváltozása;
32. „hidrosztatikus hajtás”: olyan járműmeghajtási típus, amely nyitott vagy zárt körű hidrosztatikus erőátviteli rendszert alkalmaz, amelyben egy vagy több hidraulikus szivattyú, illetve egy vagy több hidraulikus motor között energiahordozóként folyadék kering;
33. „összetett elektronikus járművezérlő rendszer”: olyan vezérlési hierarchia részét képező elektronikus vezérlőrendszer, amelyben a vezérelt funkciót hatálytalaníthatja egy magasabb szintű elektronikus vezérlőfunkció vagy egy magasabb szintű elektronikus vezérlőrendszer által ellátott funkció;

34. „blokkolásgátló fékrendszer”: az üzemi fékrendszer része, amely önműködően szabályozza fékezés közben a megcsúszás mértékét a kerék forgásirányában, a jármű egy vagy több kerekén;
35. „közvetlenül szabályozott kerék”: olyan kerék, amelynek fékereje legalább a saját érzékelője által előállított adatoknak megfelelően változik;
36. „egyvezetékes típusú hidraulikus csatlakozás”: a traktor és a vontatott jármű közötti fékek csatlakozása egyetlen vezetéken áramló hidraulikus folyadékon keresztül.

II. FEJEZET

FÉKBERENDEZÉSEKRE ÉS PÓTKOCSI-FÉKCSATLAKOZÁSOKRA VONATKOZÓ KÖVETELMÉNYEK

3. cikk

A fékteljesítményre vonatkozó szerelési és bemutatási követelmények

- (1) A gyártók a mezőgazdasági és erdészeti járműveket a fékteljesítményt befolyásoló olyan rendszerekkel, alkatrészekkel és önálló műszaki egységekkel látják el, amelyek tervezésük, szerkezetük és összeszerelésük révén lehetővé teszik, hogy a gyártó előírásai szerint, rendeltetésszerűen használt és karbantartott jármű megfeleljen a 4–17. cikkben lefektetett részletes műszaki követelményeknek és vizsgálati eljárásoknak.
- (2) A gyártók fizikai demonstrációs vizsgálat keretében bizonyítják a típusjövahagyó hatóságnak, hogy a forgalmazott, az Unióban nyilvántartásba vett vagy forgalomba helyezett mezőgazdasági és erdészeti járművek megfelelnek a 4–17. cikkben lefektetett részletes műszaki követelményeknek és vizsgálati eljárásoknak.
- (3) A gyártók gondoskodnak arról, hogy forgalmazott vagy az Unióban forgalomba helyezett alkatrészek megfeleljenek a rendeletben lefektetett részletes műszaki követelményeknek és vizsgálati eljárásoknak.
- (4) E rendelet követelményeinek teljesítése helyett a gyártó dönthet úgy is, hogy csatolja az adatközlő mappához az alkatrészeiről készült vizsgálati jegyzőkönyvet vagy egy egyéb releváns, azt igazoló dokumentációt, hogy a rendszer vagy a jármű megfelel a 10. mellékletben hivatkozott, 13. számú ENSZ-EGB-előírásnak.
- (5) E rendelet követelményeinek teljesítése helyett a gyártó dönthet úgy is, hogy csatolja az adatközlő mappához az azt igazoló releváns dokumentációt, hogy a vontatott járművek blokkolásgátló fékrendszerei, amennyiben felszerelték őket, megfelelnek a 10. mellékletben hivatkozott, 13. számú ENSZ-EGB-előírás 19. mellékletének 5. szakaszában meghatározott követelményeknek.
- (6) A (4) és (5) bekezdésben említett alkatrészekre és rendszerekre a 167/2013/EU rendelet 68. cikkének megfelelően elfogadott végrehajtási jogi aktus hivatkozik majd.

4. cikk

A fékberendezések és pótkocsi-fékcsatlakozások gyártására és beszerelésére vonatkozó követelmények

A fékberendezések és pótkocsi-fékcsatlakozások gyártására és beszerelésére vonatkozó vizsgálati eljárásokat és követelményeket az I. melléklet szerint kell alkalmazni és igazolni.

5. cikk

A fékrendszerek és pótkocsi-fékcsatlakozások, illetve az ezekkel felszerelt járművek vizsgálatára és teljesítményére vonatkozó követelmények

A fékrendszerekre és pótkocsi-fékcsatlakozásokra, valamint az ezekkel felszerelt járművekre vonatkozó vizsgálati eljárásokat és teljesítménykövetelményeket a II. melléklet szerint kell alkalmazni és igazolni.

6. cikk

A nyomásfelfutási idő mérésére vonatkozó követelmények

A fékberendezések és pótkocsi-fékcsatlakozások nyomásfelfutási idejére vonatkozó vizsgálati eljárásokat és teljesítménykövetelményeket a III. melléklet szerint kell alkalmazni és igazolni.

*7. cikk***A fékrendszerek és pótkocsi-fékcsatlakozások, illetve az ezekkel felszerelt járművek energiaforrásaira és energiatároló berendezéseire vonatkozó követelmények**

A fékrendszerek és pótkocsi-fékcsatlakozások, illetve az ezekkel felszerelt járművek energiaforrásaira és energiatároló berendezéseire vonatkozó vizsgálati eljárásokat és teljesítménykövetelményeket a IV. melléklet szerint kell alkalmazni és igazolni.

*8. cikk***A rugóerő-tárolós fékekre és a velük felszerelt járművekre vonatkozó követelmények**

A rugóerő-tárolós fékekre és a velük felszerelt járművekre vonatkozó vizsgálati eljárásokat és teljesítménykövetelményeket a V. melléklet szerint kell alkalmazni és igazolni.

*9. cikk***A mechanikus fékhenger-reteszelő berendezéssel ellátott rögzítőfékrendszerekre vonatkozó követelmények**

A mechanikus fékhenger-reteszelő berendezéssel ellátott rögzítőfékrendszerekre vonatkozó teljesítménykövetelményeket a VI. melléklet szerint kell igazolni.

*10. cikk***Alternatív vizsgálati követelmények azon járművek esetében, amelyekre vonatkozóan az I. típusú, II. típusú és III. típusú vizsgálatok nem kötelezőek**

(1) A VII. melléklet határozza meg azokat a feltételeket, amelyek esetében az I. típusú, II. típusú vagy III. típusú vizsgálatok elvégzése nem kötelező bizonyos típusú járműveken.

(2) A VII. melléklet szerint kell alkalmazni és igazolni az olyan járművekre és azok fékberendezéseire vonatkozó vizsgálati eljárásokat és teljesítménykövetelményeket, amelyek esetében az I. típusú, II. típusú vagy III. típusú vizsgálatok elvégzése az (1) bekezdésnek megfelelően nem kötelező.

*11. cikk***A ráfutó fékrendszerek, fékberendezések és pótkocsi-fékcsatlakozások, illetve az ezekkel felszerelt járművek fékezéssel kapcsolatos vizsgálatára vonatkozó követelmények**

A ráfutó fékrendszerek, fékberendezések és pótkocsi-fékcsatlakozások, illetve az ezekkel felszerelt járművek vizsgálatára vonatkozó eljárásokat és követelményeket a VIII. melléklet szerint kell alkalmazni és igazolni.

*12. cikk***A hidrosztatikus hajtású járművekre, illetve azok fékberendezéseire és fékrendszereire vonatkozó követelmények**

A hidrosztatikus hajtású járművekre, illetve azok fékberendezéseire és fékrendszereire vonatkozó vizsgálati eljárásokat és teljesítménykövetelményeket a IX. melléklet szerint kell alkalmazni és igazolni.

*13. cikk***Az összetett elektronikus járművezérlő rendszerek biztonsági szempontjaira vonatkozó követelmények**

Az összetett elektronikus járművezérlő rendszerek biztonsági szempontjaira vonatkozó vizsgálati eljárásokat és teljesítménykövetelményeket a X. melléklet szerint kell alkalmazni és igazolni.

14. cikk

A blokkolásgátó fékrendszerekre és a velük felszerelt járművekre vonatkozó követelmények és vizsgálati eljárások

A blokkolásgátó fékrendszerekre és a velük felszerelt járművekre vonatkozó vizsgálati eljárásokat és teljesítménykövetelményeket a XI. melléklet szerint kell alkalmazni és igazolni.

15. cikk

A sűrített levegős fékrendszerrel ellátott járművek vagy az ISO 7638 szabvány szerinti csatlakozó 6. és 7. érintkezőjén keresztül adatkommunikációt fenntartó járművek EBS rendszerére és az ilyen EBS rendszerrel felszerelt járművekre vonatkozó követelmények

A sűrített levegős fékrendszerrel ellátott járművek vagy az ISO 7638 szabvány szerinti csatlakozó 6. és 7. érintkezőjén keresztül adatkommunikációt fenntartó járművek EBS rendszerére és az ilyen EBS rendszerrel felszerelt járművekre vonatkozó vizsgálati eljárásokat és teljesítménykövetelményeket a XII. melléklet szerint kell alkalmazni és igazolni.

16. cikk

Az egyvezetékes típusú hidraulikus csatlakozásokra és a velük felszerelt járművekre vonatkozó követelmények

(1) A fékberendezések és pótkocsi-fékcsatlakozások egyvezetékes típusú hidraulikus csatlakozásaira és az egyvezetékes hidraulikus csatlakozásokkal felszerelt járművekre vonatkozó teljesítménykövetelményeket a XIII. melléklet rögzíti.

(2) A járműgyártók nem szerelhetnek fel egyvezetékes típusú hidraulikus csatlakozásokat új T és C kategóriájú járműtípusokra 2019. december 31. után, illetve ilyen kategóriájú új járművekre 2020. december 31. után.

III. FEJEZET

A TAGÁLLAMOK KÖTELEZETTSÉGEI

17. cikk

Járművek, rendszerek, alkatrészek és önálló műszaki egységek típusjóváahagyása

A 167/2013/EU rendelet 6. cikkének (2) bekezdése szerint 2016. január 1-jétől a típusjóváahagyó hatóságok nem utasíthatják el a fékteljesítménnyel kapcsolatos funkcionális biztonságra hivatkozva az uniós típusjóváahagyás megadását a rendelet követelményeinek megfelelő mezőgazdasági és erdészeti járműtípusok esetében.

2020. január 1-jétől, illetve a 167/2013/EU rendelet 6. cikkének (2) bekezdésével és e rendelet 16. cikkével összhangban a típusjóváahagyó hatóságok elutasítják a típusjóváahagyás megadását az egyvezetékes típusú hidraulikus csatlakozással ellátott T és C kategóriájú járműtípusok esetében.

2018. január 1-jétől a nemzeti hatóságok betiltják azoknak az új járműveknek a forgalmazását, nyilvántartásba vételét és forgalomba helyezését, amelyek nem felelnek meg a 167/2013/EU rendeletnek és e rendelet fékteljesítménnyel kapcsolatos funkcionális biztonságra vonatkozó rendelkezéseinek.

2021. január 1-jével a nemzeti hatóságok betiltják a 16. cikkben meghatározott egyvezetékes típusú hidraulikus csatlakozásokkal ellátott, T és C kategóriájú új járművek forgalmazását, nyilvántartásba vételét és forgalomba helyezését.

18. cikk

Járművek, rendszerek, alkatrészek és önálló műszaki egységek nemzeti típusjóváahagyása

A nemzeti hatóságok nem utasíthatják el a nemzeti típusjóváahagyás megadását a fékteljesítménnyel kapcsolatos funkcionális biztonságra hivatkozva olyan járműtípus, rendszer, alkatrész vagy önálló műszaki egység esetén, amely megfelel a rendeletben lefektetett követelményeknek, az egyvezetékes típusú hidraulikus csatlakozásokra vonatkozó követelmények kivételével.

IV. FEJEZET

ZÁRÓ RENDELKEZÉS

19. cikk

Hatálybalépés és alkalmazás

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

A rendeletet 2016. január 1-jétől kell alkalmazni.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2014. október 15-én.

a Bizottság részéről
az elnök
José Manuel BARROSO

A MELLÉKLETEK JEGYZÉKE

Melléklet száma	Melléklet címe	Oldalszám
I.	A fékberendezések és pótkocsi-fékcsatlakozások szerkezetére és beszerelésére vonatkozó követelmények	10
II.	A fékrendszerek és pótkocsi-fékcsatlakozások, illetve az ezekkel felszerelt járművek vizsgálatára és teljesítményére vonatkozó követelmények	27
III.	A nyomásfelfutási idő mérésére vonatkozó követelmények	49
IV.	A fékrendszerek és pótkocsi-fékcsatlakozások, illetve az ezekkel felszerelt járművek energiaforrásaira és energiatároló berendezéseire vonatkozó követelmények	60
V.	A rugóerő-tárolós fékekre és az azokkal felszerelt járművekre vonatkozó követelmények	67
VI.	A mechanikus fékhenger-reteszével ellátott rögzítőfékrendszerre vonatkozó követelmények	70
VII.	Alternatív vizsgálati követelmények azon járművek esetében, amelyekre vonatkozóan az I. típusú, II. típusú és III. típusú vizsgálatok nem kötelezőek	71
VIII.	A ráfutó fékrendszerek, fékberendezések és pótkocsi-fékcsatlakozások, illetve az ezekkel felszerelt járművek fékezéssel kapcsolatos vizsgálatára vonatkozó követelmények	83
IX.	A hidrosztatikus hajtású járművekre, illetve azok fékberendezéseire és fékrendszereire vonatkozó követelmények	98
X.	Az összetett elektronikus járművezérlő rendszerek biztonsági szempontjaira alkalmazandó különleges követelmények	104
XI.	A blokkolásgátló fékrendszerekre és az ezekkel ellátott járművekre vonatkozó követelmények és vizsgálati eljárások	105
XII.	A sűrített levegővel működő fékrendszerrel ellátott járművek vagy az ISO 7638 csatlakozó 6. és 7. csapján keresztül adatkommunikációt fenntartó járművek EBS rendszerére és az ilyen EBS rendszerrel ellátott járművekre vonatkozó követelmények	121
XIII.	Az egyvezetékes típusú hidraulikus csatlakozásokra és az ezekkel felszerelt járművekre vonatkozó követelmények	136

I. MELLÉKLET

A fékberendezések és pótkocsi-fékcsatlakozások szerkezetére és beszerelésére vonatkozó követelmények**1. Fogalommeghatározások**

Ezen melléklet alkalmazásában:

- 1.1. „kapcsolóponti erőszabályozás”: olyan rendszer vagy funkció, amely automatikusan kiegyenlíti a traktor és a vontatott jármű fékezetttségét;
- 1.2. „névleges terhelési érték”: a kapcsolóponti erőszabályozás jellemzője, amely a kapcsolófej jelét a fékezetttséghez viszonyítja, és amely a típusjóváahagyáshoz igazolható, a II. melléklet 1. függeléke kompatibilitási sávjában megadott határértékeken belül;
- 1.3. „hernyótalpgörgők”: olyan rendszer, amely a jármű és a hernyótalpas vontató járószerkezetének súlyát a hernyótalpon keresztül adja át a talajnak, a jármű hajtórendszerének nyomatékát pedig a hernyótalpra továbbítja, és a mozgó hernyótalp irányváltását idézheti elő;
- 1.4. „hernyótalpas vontató járószerkezete”: legalább két, egymástól megadott távolságban, egy síkban (egy vonalban) elhelyezkedő hernyótalpgörgőből álló rendszer, amely körül folyamatosan fémlánc vagy gumiheveder fut;
- 1.5. „gumiheveder”: folyamatos, rugalmas heveder, amely felveszi a hosszanti húzóerőket.

2. Szerkezeti és beszerelési követelmények**2.1. Általános tudnivalók**

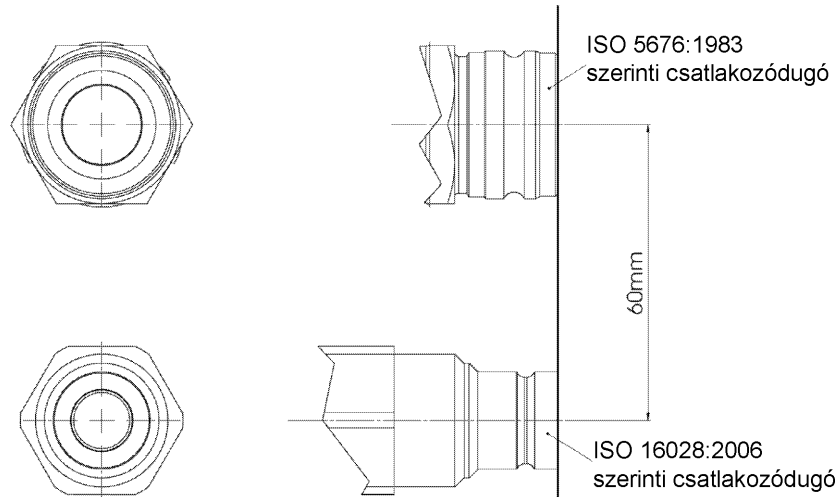
A jelen melléklet teljes alkalmazásában a legnagyobb tervezési sebesség a jármű előre felé haladási irányában értendő, ellenkező értelmű, határozott kikötés hiányában.

- 2.1.1. Fékalkatrészek, önálló műszaki egységek és részek.
 - 2.1.1.1. A fékalkatrészeket, önálló műszaki egységeket és részeket úgy kell megtervezni, legyártani és beszerelni, hogy a jármű szokásos üzemi körülmények között az esetleg rá ható rezgések ellenére megfeleljen az alábbiakban említett követelményeknek.
 - 2.1.1.2. A fékalkatrészeket, önálló műszaki egységeket és részeket úgy kell megtervezni, legyártani és beszerelni, hogy ellenállók legyenek különösen a korrózióval és az öregedéssel szemben, amelynek ki vannak téve.
 - 2.1.1.3. A fékbetétek nem tartalmazhatnak azbesztet.
 - 2.1.1.4. Nem megengedett olyan alkatrészeket, önálló műszaki egységeket vagy részeket (például szelepeket) beszerelni, amelyek lehetővé teszik a jármű használója számára a fékrendszer teljesítményének megváltoztatását olyan módon, hogy üzem közben az nem felel meg a jelen előírás követelményeinek. Olyan alkatrész, önálló műszaki egység vagy rész alkalmazása engedélyezett, amelyet csak a gyártó tud működtetni speciális szerszám vagy zárjegy vagy mindkettő használatával, amennyiben a jármű használója nem tudja ezt az alkatrészt, önálló műszaki egységet vagy részt módosítani, vagy a felhasználó által végzett módosítást könnyen azonosítani tudják a felügyeleti hatóságok.
 - 2.1.1.5. A vontatott járművet automata terhelésérzékelő berendezéssel kell felszerelni az alábbi esetek kivételével:
 - 2.1.1.5.1. Ha műszaki okok miatt nem szerelhető fel automata terhelésérzékelő berendezés a 30 km/h legnagyobb tervezési sebességet nem túllépő vontatott járműre, olyan berendezéssel lehet ellátni, amely a fékerőszabályozás legalább három különálló beállításával rendelkezik.
 - 2.1.1.5.2. Olyan különleges esetben, amikor a vontatott járművön a tervezése alapján csak két különálló, „terheletlen” és „terhelt” terhelési állapot lehetséges, a jármű a fékerőszabályozás tekintetében csak két különálló beállítással rendelkezhet.

- 2.1.1.5.3. S kategóriájú járművek, amelyek berendezései nem tartalmazzak más terheléseket, beleértve a fogyóanyagokat.
- 2.1.2. A fékrendszer funkciói
- A fékrendszernek az alábbi funkciókat kell ellátnia:
- 2.1.2.1. Üzemi fékrendszer
- Az üzemi fékrendszer hatásának szabályozhatónak kell lennie. A gépjárművezetőnek képesnek kell lennie arra, hogy a fékhatást a vezetőhelyzetből biztosítsa anélkül, hogy kezét levénné a kormány kezelőszervéről.
- 2.1.2.2. Biztonsági fékrendszer
- A biztonsági fékrendszernek lehetővé kell tennie az üzemi fék meghibásodása esetén a jármű elfogadható távolságon belüli megállítását. A traktorokon a fékhatásnak szabályozhatónak kell lennie. A gépjárművezetőnek képesnek kell lennie arra, hogy fékhatást a vezetőülésből biztosítsa úgy, hogy legalább az egyik keze a kormány kezelőszervén maradjon. E követelmények alkalmazásában feltételezett, hogy az üzemi fékben egyszerre egynél több meghibásodás nem következhet be.
- 2.1.2.3. Rögzítőfékrendszer
- A rögzítőfékrendszernek lehetővé kell tennie a jármű statikus állapotban, emelkedőn vagy lejtőn történő megtartását a járművezető távollétében is oly módon, hogy a fékrendszerben résztvevő alkatrészeket teljesen mechanikus szerkezet tartsa reteszelt helyzetben. A gépjárművezetőnek képesnek kell lennie ezt a fékezési műveletet a vezetőülésből teljesíteni, a vontatott jármű esetében a 2.2.2.11. pont követelményeit is figyelembe véve.
- A vontatott jármű üzemi fékrendszerét (pneumatikus vagy hidraulikus) és a traktor rögzítőfékrendszerét egyidejűleg is lehet működtetni akkor, ha a járművezető bármikor ellenőrizni tudja, hogy a járműszerelevény rögzítőfékrendszerének hatásossága, amely tisztán a rögzítőfékrendszer mechanikus működéséből származik, megfelelő-e.
- 2.1.3. A II. melléklet 1. függelékének megfelelő követelményei vonatkoznak a járművekre és azok fékrendszereire.
- 2.1.4. A traktorok és vontatott járművek közötti csatlakoztatások sűrített levegős fékrendszerek esetében
- 2.1.4.1. A sűrített levegős fékrendszer traktorok és vontatott járművek közötti csatlakozását az alábbi 2.1.4.1.1., 2.1.4.1.2. vagy 2.1.4.1.3. pontok szerint kell biztosítani.
- 2.1.4.1.1. egy pneumatikus töltővezeték és egy pneumatikus vezérlővezeték;
- 2.1.4.1.2. egy pneumatikus töltővezeték, egy pneumatikus vezérlővezeték és egy elektromos vezérlővezeték;
- 2.1.4.1.3. egy pneumatikus töltővezeték és egy elektromos vezérlővezeték. A kompatibilitást és biztonságot garantáló egységes műszaki szabványok elfogadásáig a traktorok és pótkocsik közötti, a jelen pontnak megfelelő csatlakozás nem megengedett.
- 2.1.5. Hidraulikus fékrendszerű traktorok és vontatott járművek közötti csatlakozások.
- 2.1.5.1. Csatlakozások típusa
- 2.1.5.1.1. Hidraulikus vezérlővezeték: olyan csatlakozóvezeték, amelynek csatlakozódugasa a traktorra, csatlakozóaljzata pedig a vontatott járműre van erősítve. A csatlakozóknak meg kell felelniük az ISO 5676:1983 szabványnak.
- 2.1.5.1.2. Hidraulikus kiegészítő vezeték: olyan csatlakozóvezeték, amelynek csatlakozódugasa a traktorra, csatlakozóaljzata pedig a vontatott járműre van erősítve. A csatlakozóknak meg kell felelniük az ISO 16028:2006 szabvány szerinti 10-es méretnek.
- 2.1.5.1.3. ISO 7638:2003 szerinti csatlakozó (opcionális). Az ISO 7638:2003 szabvány szerinti csatlakozó szükség szerint használható az öt- vagy hétpólusú alkalmazásokhoz.

A 2.1.5.1.1 és 2.1.5.1.2. pontokban meghatározott csatlakozókat az 1. ábra szerint kell elrendezni a traktoron.

1. ábra

Hidraulikus csatlakozóvezetékek

- 2.1.5.2. Járó motor és a traktor rögzítőfékrendszerének teljes működtetése mellett:
- 2.1.5.2.1. 0^{+100} kPa nyomás van jelen a kiegészítő vezetéken, és/vagy
- 2.1.5.2.2. 11 500 kPa és 15 000 kPa közötti nyomás jön létre a vezérlővezetéken.
- 2.1.5.3. Járó motor és a traktor rögzítőfékrendszerének teljes kioldása mellett a 2.2.1.18.3. pontban megadott értékek közötti nyomásnak kell jelen lennie a kiegészítő vezetékben.
- 2.1.5.4. Járó motor mellett és a traktor fékkezelőszervének működtetése nélkül (haladás vagy készenléti állapot) a vezérlővezeték kapcsolófejénél szolgáltatott nyomásnak a 2.2.1.18.2. pontban megadott értékűnek kell lennie.
- 2.1.5.5. Járó motor és a traktor üzemi fék-kezelőszervének teljes működtetése mellett 11 500 kPa és 15 000 kPa közötti nyomásnak kell létrejönnie a vezérlővezetékben. Ahhoz, hogy az üzemi fék működtetése alatt a vezérlővezeték nyomás alá lehessen helyezni, a traktornak meg kell tudnia felelni a III. melléklet 3.6. pontjában leírt követelménynek.
- 2.1.6. A traktorokat és a vontatott járműveket összekötő rugalmas tömlők és kábelek a vontatott jármű részei.
- 2.1.7. Nem automatikus működtetésű elzáró berendezések használata nem engedhető meg.
- 2.1.8. Nyomásvizsgáló csatlakozók
- 2.1.8.1. A sűrített levegős fékrendszerrel felszerelt jármű egyes tengelyein az üzem közbeni fékerők meghatározásához levegőnyomás-vizsgáló csatlakozók szükségesek:
- 2.1.8.1.1. A fékrendszer minden egyes független körében a legközelebbi hozzáférhető helyen, annak a fékhengernek a közelében, amelynek a működése a III. mellékletben leírt fékkésedelmi idő szempontjából a legkedvezőtlenebb;
- 2.1.8.1.2. A II. melléklet 1. függelékének 6.2. pontjában említett, a fékátvitelben a levegő- vagy hidraulikanyomást moduláló berendezéssel ellátott fékrendszerek esetében a nyomóvezetékben a berendezés előtti vagy mögötti legközelebbi hozzáférhető helyen. Ha a berendezés pneumatikus vezérlésű, egy további vizsgálócsatlakozó szükséges a terhelt állapot szimulálásához. Ha ilyen berendezést nem szereltek fel, egyetlen nyomásvizsgáló csatlakozót kell felszerelni, amely megfelel a fent említett berendezés utáni csatlakozónak. Ezeket a vizsgálócsatlakozókat úgy kell elhelyezni, hogy azok a talajról vagy a járműből könnyen hozzáférhetőek legyenek;

- 2.1.8.1.3. A IV. melléklet A szakasza 2.4. pontjának értelmében a legkedvezőtlenebb helyzetű energiatárolóhoz legközelebb lévő, könnyen hozzáférhető helyen.
- 2.1.8.1.4. A fékrendszer minden egyes független körében, hogy ellenőrizni lehessen a teljes továbbító vezeték bemenő és kimenő nyomását;
- 2.1.8.1.5. A nyomásvizsgáló csatlakozóknak meg kell felelniük az ISO 3583:1984 szabvány 4. pontjában foglaltaknak;

2.2. A fékrendszerekre vonatkozó követelmények

2.2.1. T és C kategóriájú járművek

- 2.2.1.1. A jármű fékrendszereinek meg kell felelniük az üzemi, biztonsági és rögzítőfékrendszerekre meghatározott követelményeknek.

Annak érdekében, hogy a járművezetőt segítse a kormányzásban (differenciálfék-működtetést tegyen lehetővé), a traktor üzemi fékrendszere két önálló fékkörből állhat, amelyek mindegyike egy különálló jobb vagy bal fékpedálra csatlakozik.

Ha a differenciálfék-funkció működik, nem lehet 40 km/h-nál nagyobb sebességgel közlekedni, vagy a 40 km/h feletti sebességnél a differenciálfék-funkciót ki kell kapcsolni. Ezt a két műveletet automata berendezéssel kell biztosítani.

Ha a differenciálmód aktív, a vontatott jármű üzemi fékrendszerének működtetése nem szükséges 12 km/h alatti sebességen.

Azokon a traktorokon, amelyek a különálló pedálok manuálisan csatlakoztathatók, a járművezetőnek vezetői helyéről tudnia kell könnyen ellenőrizni a pedálok csatlakoztatását.

- 2.2.1.2. Az üzemi fékezés, a biztonsági fékezés és a rögzítőfékkel való fékezés berendezéseinek lehetnek közös alkatrészei, feltéve, hogy megfelelnek a következő feltételeknek:

- 2.2.1.2.1. Legalább két, egymástól független, eltérő fékrendszereknek megfelelő, a járművezető által szokásos vezetői helyzetéből könnyen elérhető kezelőszervnek kell lennie. Valamennyi jármű-kategória esetében az összes fék kezelőszervének (a tartós fékrendszer kezelőszervétől eltekintve) olyannak kell lennie, amely kioldáskor visszaáll a teljesen kioldott állásába. Ez a követelmény nem érvényes a rögzítőfék kezelőszervére (vagy a kombinált kezelőszerv megfelelő részére), ha ez működtetett állapotban mechanikusan lezárul, vagy a biztonsági fékezéshez használatos, vagy mindkét esetben.

- 2.2.1.2.2. Az üzemi fékrendszer kezelőszervének függetlennek kell lennie a rögzítőfékrendszer kezelőszervétől.

- 2.2.1.2.3. Ha az üzemi és a biztonsági fékrendszereknek közös kezelőszervük van, akkor a kezelőszerv és az erőátviteli rendszer különböző részei közötti kapcsolat hatásossága meghatározott üzemidő után sem csökkenhet.

- 2.2.1.2.4. Ahol az üzemi és a biztonsági fékrendszernek közös kezelőszervük van, a rögzítőfékrendszert úgy kell kialakítani, hogy akkor is lehessen működtetni, amikor a jármű mozgásban van. Ez a követelmény nem érvényesül, ha a jármű üzemi fékrendszerét, akár részlegesen is, működésbe lehet hozni egy kisegítő kezelőszervvel.

- 2.2.1.2.5. Bármely alkatrész törése esetén, a 2.2.1.2.7. pontban meghatározott fékeket vagy alkatrészeket kivéve, vagy az üzemi fékrendszer bármely más hibája esetén (működési hiba, egy energiatartalék részleges vagy teljes kimerülése) a biztonsági fékrendszernek vagy az üzemi fékrendszer meg nem hibásodott részének képesnek kell lennie arra, hogy a járművet a biztonsági fékezésre előírt feltételek mellett megállítsa.

- 2.2.1.2.6. Különösen abban az esetben, ha a biztonsági fékrendszernek és az üzemi fékrendszernek közös kezelőszerve és erőátviteli rendszere van:

- 2.2.1.2.6.1. Ha az üzemi fékezést a járművezető izomereje és egy vagy több energiatartalékból eredő rásegítés működteti, akkor a biztonsági fékezés teljesítményének a rásegítés kiesésekor a járművezető izomereje által és – ha van ilyen – a meghibásodás által nem befolyásolt energiatartalék támogatásával elérhetőnek kell lennie, miközben a kezelőszervre kifejtett erőnek nem szabad meghaladnia a megengedett értékeket.
- 2.2.1.2.6.2. Amennyiben az üzemi fékrendszert és az erőátviteli rendszert működtető erők kizárólag a vezető által működtetett energiatartalék használatától függenek, ott legalább két, egymástól teljes mértékben független, saját független erőátviteli rendszerrel ellátott energiatartaléknak kell rendelkezésre állnia; mindegyiknek két vagy több kerék fékeire szabad hatnia, amelyek úgy vannak megválasztva, hogy önmagukban biztosítsák a biztonsági fékhatást az előírt feltételek mellett anélkül, hogy ez fékezés közben a jármű stabilitását rontaná; emellett mindegyik energiatartalékot figyelmeztető berendezéssel kell felszerelni. Minden üzemi fékkörben legalább az egyik légtartályban lennie kell leeresztő és kiürítő berendezésnek, egy megfelelő és könnyen hozzáférhető helyen.
- 2.2.1.2.6.3. Ha az üzemi fékerő és az erőátvitel kizárólag valamely energiatartalék felhasználásától függ, az erőátviteli rendszer számára egy energiatartalék is elegendő, feltéve, hogy az előírt biztonsági fékezés biztosított a járművezető az üzemi fék kezelőszervére kifejtett izomenergiájával, és teljesülnek a 2.2.1.5. pont követelményei.
- 2.2.1.2.7. Bizonyos alkatrészeket, mint amilyen a pedál és csapágyazása, a főfékhenger(ek) és dugattyúja (dugattyú (k)) (hidraulikus rendszerek), a fékszelep (hidraulikus vagy pneumatikus rendszerek), a pedál és a főfékhenger vagy fékszelep közötti kapcsolat, a fékhengerek és dugattyúik (hidraulikus vagy pneumatikus rendszerek) és a fékkar, valamint a fékkulcs és tengelye nem tekintendők törésre hajlamosnak, ha megfelelően vannak méretezve, a karbantartás során könnyen hozzáférhető, és legalább olyan biztonsági jellemzőkkel bírnak, mint amilyenek a jármű más létfontosságú elemeire (pl. a kormányrudazatra) vannak előírva. Minden olyan alkatrészt, amelynek meghibásodása lehetetlenné tenné a jármű fékezését, legalább a biztonsági fékrendszer számára előírt hatékonysággal, fémből vagy fémmel egyenértékű jellemzőkkel bíró anyagból kell készíteni, és azok nem szenvedhetnek jelentős alakváltozást a fékrendszerek szokásos üzeme során.
- 2.2.1.3. Amennyiben az üzemi és a biztonsági fékrendszer külön kezelőszervvel van ellátva, a kezelőszervek egyidejű működtetése nem teheti az üzemi és a biztonsági fékrendszert is működésképtelenné, sem abban az esetben, ha mindkét fékrendszer megfelelő üzemi állapotban van, sem akkor, ha az egyik hibás.
- 2.2.1.4. Amennyiben a fékezéshez a járművezető izomenergiáján kívül más energia is használatban van, nem kell egynél több ilyen energiaforrásnak (hidraulikus szivattyú, levegőkompresszor stb.) rendelkezésre állnia, de az energiaforrás hajtóberendezésének a lehető legbiztonságosabbnak kell lennie.
- 2.2.1.4.1. Ha egy jármű két fékkörből álló, a 2.2.1.25. pont követelményeinek megfelelő fékrendszere erőátviteli rendszerének bármely alkatrésze meghibásodik, a meg nem hibásodott rész ellátásának továbbra is biztosítottnak kell lennie, ha a járműnek az előírt hatékonyságú maradó és/vagy biztonsági fékezéssel való megállításához erre szükség van. Ezt a feltételt automata eszközökkel kell teljesíteni.
- 2.2.1.4.2. Továbbá a körben a berendezés után lévő tároló berendezéseknek olyanoknak kell lenniük, hogy az energiaellátás meghibásodása esetén az üzemi fékrendszer kezelőszervének a IV. melléklet A. szakaszának 1.2. pontjában, B. szakaszának 1.2. pontjában, illetve a fékrendszer fajtájától függően C. szakaszának 1.2. pontjában meghatározott feltételek szerinti négyszeri teljes löketű működtetése után az ötödik működtetéssel még mindig meg lehessen állítani a járművet a biztonsági fékezésre előírt hatékonysággal.
- 2.2.1.4.3. A 2.2.1.4.1. és a 2.2.1.4.2. pont követelményei az energiatárolós hidraulikus fékrendszerek esetében teljesítettnek tekinthetők, amennyiben teljesülnek a rendelet IV. melléklete C. részének 1.2.2. pontjában meghatározott követelmények.
- 2.2.1.4.4. Amennyiben az üzemi fékrendszernek csak egy üzemi fékköre van, a jármű megállítása az energiaforrás meghibásodása vagy kiesése esetén is lehetséges kell, hogy legyen az üzemi fékrendszer kezelőszervével a biztonsági fékrendszerre vonatkozóan előírt hatásossággal.
- 2.2.1.5. A 2.2.1.2, 2.2.1.4. és 2.2.1.25. pontok követelményeit bármiféle olyan automata berendezések használata nélkül kell teljesíteni, amelyek működésképtelensége észrevétlen maradhat abból adódóan, hogy a normális körülmények között nyugalmi állapotban levő alkatrészek csak a fékrendszer meghibásodása esetén lépnek működésbe.

2.2.1.6. A 30 km/h legnagyobb tervezési sebességet nem túllépő járműveken az üzemi fékrendszernek legalább egy tengely valamennyi kerekére ki kell fejtenie a hatását. Minden más esetben az üzemi fékrendszernek a jármű valamennyi kerekére ki kell fejtenie a hatását. Ugyanakkor azokon a járműveken, ahol fékezés alatt egy fékezett tengely van, az összes többi tengelyen pedig automatikusan kapcsol a meghajtás, mindegyik kerék fékezettnek tekintendő.

A C kategóriájú járművek esetében ez az állapot akkor tekinthető teljesítettnek, ha a jármű valamennyi hernyótalpgörgője fékezett. A 30 km/h alatti tervezési sebességű, C kategóriájú járművek esetében ez az állapot akkor tekinthető teljesítettnek, ha a jármű mindkét oldalán legalább egy hernyótalpgörgő fékezett.

A nyeregüléssel és kormányzarvval ellátott járműveken az üzemi fék működhet akár az elülső tengelyen, akár a hátsó tengelyen, amennyiben az ezen előírás II. mellékletének 2. pontjában meghatározott valamennyi teljesítménykövetelmény teljesül.

Ha a Ta kategóriájú ízelt traktorok esetében egy tengely fékezett, és az üzemi fék és a kerekek között differenciálmű van beépítve, az adott tengely valamennyi kereke fékezettnek tekintendő, amikor az üzemi fékrendszer működtetése automatikusan reteszeli a differenciálművet ezen a tengelyen.

2.2.1.6.1. A hidraulikus vezetékek és tömlő szerelvények teljesítménye azokon a járműveken, ahol fékezés alatt egy fékezett tengely van, az összes többi tengelyen pedig automatikusan bekapcsol a meghajtás.

A hidraulikus erőátviteli rendszer hidraulikus vezetékeinek a járműgyártó által meghatározott legnagyobb normál üzemi nyomás (T) legalább négyszeresének megfelelő szakító nyomást kell elviselnie. A tömlő szerelvényeknek meg kell felelniük az 1402:1994, 6605:1986 és 7751:1991 ISO szabványoknak.

2.2.1.7. Ha az üzemi fékrendszer a jármű összes kerekére vagy hernyótalpgörgőjére kifejti hatását, a fékhatásnak megfelelően kell megoszlania a tengelyek között. Amennyiben ez olyan berendezés használatával valósul meg, amely modulálja a nyomást a fék-erőátviteli rendszerben, a berendezésnek meg kell felelnie a II. melléklet 1. függelék 6. pontjában és a 2.1.8. pontban leírt követelményeknek.

2.2.1.7.1. Kettőnél több tengellyel felszerelt járműveknél a kerék blokkolásának vagy a fékbetétek tükrösödésének elkerülése érdekében, igen kis teher szállítása esetén, bizonyos tengelyeken a fékerőt önműködően nullára lehet csökkenteni, feltéve, hogy a jármű megfelel a II. melléklet előírt összes teljesítménykövetelménynek.

2.2.1.8. Az üzemi fékrendszer hatását ugyanazon tengely kerekei vagy hernyótalpgörgői között a jármű hosszanti középsíkjához képest szimmetrikusan kell megosztani.

2.2.1.9. Az üzemi, a biztonsági és rögzítőfékrendszernek a kerekekhez megfelelő szilárdságú alkatrészekkel tartósan kapcsolt fékfelületekre kell hatniuk. Nem szabad lehetővé tenni a fékfelület lekapcsolását a kerekekről; a rögzítőfékrendszer esetében azonban a lekapcsolás megengedett, amennyiben kizárólag a járművezető vezérelheti azt a vezetőülésemből egy olyan rendszerrel, amelyet szivárgás nem képes működéskébe hozni. Amennyiben a 60 km/h legnagyobb tervezési sebességet nem meghaladó, T és C kategóriájú járművek esetében egynél több tengely fékezett normál esetben, egy tengely leválasztható azzal a feltétellel, hogy az üzemi fékrendszer működtetése automatikusan újrapcsolja ezt a tengelyt, és az energiaellátás hibája vagy az újrapcsoló kezelőszerv vezérlésátvitelének hibája esetében az automatikus újrapcsolás biztosított.

2.2.1.10. Lehetővé kell tenni az üzemi fékek kopásának kompenzálását kézi beállítási rendszerrel. Tb és Cb kategóriájú járművek esetében az üzemi fékek kopását önműködő beállító rendszerrel kell kompenzálni. Továbbá a kezelőszervnek és az erőátviteli rendszer és a fékberendezés alkatrészeinek olyan elmozdulási tartalékkal és szükség esetén megfelelő beállító berendezéssel kell rendelkezniük, amelyek a fékek melededésekor vagy a fékbetétek kopásakor bizonyos határok között azonnali beállítás nélkül is biztosítják a hatékony fékezést.

A Ta és Ca kategóriájú járművek esetében nincs szükség olyan rendszer beszerelésére, amelyben a fékkopást önműködő beállító rendszer kompenzálja. Ha azonban az e kategóriákba tartozó járművek olyan rendszerrel vannak ellátva, amelyben a fékkopást önműködő beállító rendszer kompenzálja, ennek a rendszernek ugyanolyan követelményeknek kell megfelelnie, mint a Tb és Cb kategóriájú járművek esetében.

- 2.2.1.10.1. Ha automatikus fékutanállító berendezések vannak beszerelve, felmelegítést, majd lehűtést követően képesnek kell lenniük a II. melléklet 2.3.4. pontjában meghatározott szabadonfutásra a melléklet 1.3. pontjában meghatározott I. típusú vizsgálatot követően.
- Az üzemi fékbetétek kopásának a járművön kívülről vagy a jármű alól könnyen, csak a jármű tartozékként szállított szerszámok vagy berendezések használatával ellenőrizhetőnek kell lennie, például megfelelő kémlelőnyílások elhelyezése útján vagy más módon. Másik lehetőségként olyan hangjelző vagy optikai berendezések is elfogadottak, amelyek figyelmeztetik a járművezetőt vezetői helyzetében a fékbetétcsere szükségességére.
- 2.2.1.10.2. A 2.2.1.10. és 2.2.1.10.1. pontban foglalt követelmények nem vonatkoznak az olajfürdő fékekre, amelyek a jármű teljes élettartamára vannak tervezve karbantartás szükségessége nélkül.
- 2.2.1.11. Hidraulikus fékrendszerekben:
- 2.2.1.11.1. A folyadéktartályok töltőnyílásainak könnyen hozzáférhetőeknek kell lenniük; emellett a tartalékfolyadék-tartályokat olyan módon kell kialakítani, hogy a tartalékfolyadék szintje könnyen ellenőrizhető legyen a tartályok megnyitása nélkül. Ha ez utóbbi feltétel nem teljesül, a járművezetőt a 2.2.1.29.1.1. pontban meghatározott vörös figyelmeztető jelzésnek kell figyelmeztetnie a tartalékfolyadék szintjének olyan mértékű csökkenésére, amely a fékrendszer meghibásodását okozhatja.
- 2.2.1.11.2. A hidraulikus erőátviteli rendszer olyan hibája esetén, ahol az előírt üzemi fékterjesztés nem érhető el, ezt egy figyelmeztető jelzést tartalmazó berendezéssel kell jelezni a járművezetőnek a 2.2.1.29.1.1. pontban meghatározott módon. Választható megoldásként meg kell engedni, hogy ez a lámpa akkor gyulladjon fel, ha a tartályban a folyadék szintje a gyártó által meghatározott bizonyos szint alá esik.
- 2.2.1.11.3. A fékrendszerekben hidraulikus erőátviteli rendszerében használatos folyadék típusát az ISO 9128:2006 szabvány 1. vagy 2. ábrája szerinti jelöléssel kell megadni. A jelölést a folyadéktartályok töltőnyílásától 100 mm-en belül kell elhelyezni a 167/2013/EU rendelet 17. cikke (2) bekezdésének k) pontja és (5) bekezdése szerint. A gyártó további információkat adhat. Ez a követelmény csak azokra a járművekre vonatkozik, amelyek külön töltőnyílással rendelkeznek a fékrendszer folyadékához.
- 2.2.1.12. Figyelmeztető berendezés
- 2.2.1.12.1. Minden olyan járművet, amely egy energiatároló által működtetett üzemi fékrendszerrel van ellátva, ha az előírt biztonsági fékhatás nem érhető el a fékrendszerrel a tárolt energia alkalmazása nélkül, figyelmeztető berendezéssel kell ellátni – a nyomásmérőn kívül, ha ilyen van – amely fény- vagy hangjelzést ad, ha a tárolt energia a rendszer bármely részében olyan értékre csökken, amelynél a tartály utántöltése nélkül és a jármű terhelési állapotától függetlenül négyszeri teljes löketű működtetés után még ötödször is lehetséges úgy működtetni az üzemi fékrendszer kezelőszervét, hogy az előírt biztonsági fékhatásosság elérhető legyen (az üzemi fék erőátviteli rendszerének hibája nélkül és a fékeket a lehető legszorosabbra állítva). A figyelmeztető berendezést közvetlenül és tartósan kell a fékkörhöz csatlakoztatni. Ha a motor rendes üzemi körülményeknek megfelelően jár és a fékrendszerben nincs hiba, a figyelmeztető berendezés nem adhat ki jelzést, kivéve azt az időszakot, ami az energiatároló(k) a motor elindítása utáni feltöltéshez szükséges.
- 2.2.1.12.1.1. Azon járművek esetében azonban, amelyek csak a 2.2.1.4.1. pont követelményeinek felelnek meg annál fogva, hogy teljesítik a IV. melléklet C. szakasza 1.2.2. pontjának követelményeit, a riasztóberendezésnek a fényjelzésen kívül hangjelzést is kell adnia. Ezeknek a berendezéseknek nem szükséges egyidejűleg működésben lenniük, feltéve, hogy a fenti követelmények mindegyikének megfelelnek, és a hangjelzés nem előzi meg a fényjelzést.
- 2.2.1.12.2. Ez a hangjelző berendezés kiiktatható, ha a rögzítőfékrendszer működtetve van, vagy ha a gyártó választásától függően automata erőátviteli rendszer esetében a sebességválasztó „parkolás” állásban van, illetve mindkét esetben.
- 2.2.1.13. A 2.1.2.3. pont követelményeinek sérelme nélkül, amennyiben a fékrendszer működéséhez a segédenergiaforrás használata elengedhetetlenül szükséges, az energiatartaléknak biztosítania kell, hogy a motor leállása vagy az energiaforrást meghajtó berendezés meghibásodása esetén a fékterjesztés elegendő maradjon a jármű az előírt feltételek mellett történő megállításához. Ezen felül, ha a rögzítőfékrendszeren a járművezető által alkalmazott izomenergiát más segítség is támogatja, a rögzítőfékrendszer működtetését e támogatása hibája esetén is biztosítani kell, szükség esetén az ilyen támogatást

rendes körülmények között tápláló energiától független tartalékenergia használatával. E tartalék energia lehet az egyébként az üzemi fékrendszer céljára szolgáló energia.

- 2.2.1.14. Ha a traktorra a traktor vezetője által szabályozott fékkel ellátott vontatott jármű kapcsolható, a traktor üzemi fékrendszerét olyan berendezéssel kell ellátni, amely a vontatott jármű fékrendszerének meghibásodása vagy a traktor és a vontatott jármű közötti vezérlővezeték (vagy más, elfogadott típusú kapcsolás) szakadása esetében továbbra is a biztonsági fékrendszerre vonatkozóan előírt hatásossággal lehessen a traktort fékezni; ennek megfelelően különösképpen követelmény az, hogy ez a berendezés olyan módon legyen beszerelve a traktor üzemi fékrendszerébe, hogy a traktor a biztonsági fékrendszerre vonatkozóan előírt teljesítménnyel továbbra is fékezhető legyen az üzemi fékrendszer révén.
- 2.2.1.15. A pneumatikus vagy hidraulikus segédberendezéseket úgy kell önműködő módon ellátni energiával, hogy működésük alatt elérhetőek legyenek az előírt teljesítményértékek, és még az energiaforrás meghibásodása esetén se történhessen meg, hogy a segédberendezések működése következtében a fékrendszereket tápláló energiátartalékok a 2.2.1.12. pontban megjelölt szint alá esnek.
- 2.2.1.16. Az R2, R3, R4 vagy S2 kategóriájú jármű vontatására engedélyezett traktorok az alábbi feltételeket kell teljesíteniük:
- 2.2.1.16.1. A traktor üzemi fékrendszerének működtetésekor a vontatott járművön is fokozatos fékhatást kell kifejteni, lásd még a 2.2.1.18.4. pontot.
- 2.2.1.16.2. Ha a traktor biztonsági fékrendszerét működtetik, a vontatott járműnél is jelentkeznie kell fékhatásnak. A Tb és Cb kategóriájú traktorok esetében ennek a fékhatásnak fokozatosnak kell lennie.
- 2.2.1.16.3. Amennyiben a traktor üzemi fékrendszere meghibásodik, és ha ez a rendszer legalább két, egymástól független részből áll, a nem hibás résznek vagy részeknek alkalmasnak kell lenniük arra, hogy a vontatott jármű fékeit teljesen vagy részlegesen működésbe hozzák. Ez a követelmény nem vonatkozik arra az esetre, ha a két, egymástól független rész közül az egyik a bal kerekeket, a másik pedig a jobb kerekeket fékezi, az ilyen konstrukciónak az a célja, hogy differenciálfékezést biztosítson szántóföldön történő kanyarodásnál. Amennyiben az utóbbi esetben a traktor üzemi fékrendszere meghibásodik, a biztonsági fékrendszernek alkalmasnak kell lennie arra, hogy teljesen vagy részlegesen működésbe hozza a vontatott jármű fékeit. Ha ezt a műveletet rendes körülmények között nyugalomban lévő szelep hajtja végre, ilyen szelepet csak akkor szabad beépíteni, ha a járművezető könnyen ellenőrizheti a szelep kifogástalan működését akár a vezetőfülkéből, akár a járművön kívülről, szerszám használata nélkül.
- 2.2.1.17. További követelmények a sűrített levegős fékrendszerrel ellátott vontatott járművek vontatására engedélyezett traktorok esetében.
- 2.2.1.17.1. A pneumatikus összekötő vezeték meghibásodása (pl. szakadása) vagy az elektromos vezérlővezeték szakadása vagy meghibásodása esetén mindazonáltal lehetővé kell tenni, hogy a járművezető teljes mértékben vagy részlegesen működtethesse a vontatott jármű fékeit az üzemi fékrendszer kezelőszervével, a biztonsági fékrendszer kezelőszervével vagy a rögzítőfékrendszer kezelőszervével, hacsak a meghibásodás nem okozza a vontatott jármű önműködő befékeződését a II. melléklet 3.2.3. pontjában előírt hatásossággal.
- 2.2.1.17.2. A 2.2.1.17.1. pont szerinti önműködő fékezés akkor tekinthető teljesítettnek, ha a következő feltételek teljesülnek:
- 2.2.1.17.2.1. Ha a 2.2.1.17.1. pontban említett kezelőszervek közül a kijelölt kezelőszervet teljes mértékben működtetik, a következő két másodpercen belül a töltővezeték nyomásának 150 kPa-ra kell esnie; emellett a fék kezelőszervének kioldásakor a töltővezeték nyomásának vissza kell állnia.
- 2.2.1.17.2.2. Ha a töltővezeték nyomása legalább 100 kPa/s ütemben csökken, a vontatott jármű önműködő fékezésének működésbe kell lépnie, mielőtt a töltővezeték nyomása 200 kPa-ra esne.
- 2.2.1.17.3. A 2.1.4.1.2. pont szerint felszerelt két járművet összekötő vezérlővezetékek egyikének meghibásodása esetén a hibával nem érintett vezérlővezetéknek önműködően biztosítania kell a vontatott járműre a II. melléklet 3.2.3. pontjában előírt fék teljesítményt.
- 2.2.1.17.4. Két vagy több független részből álló pneumatikus üzemi fékrendszer esetében a részek közötti minden szivárgást a kezelőszervnél vagy az után, folyamatosan a légkörbe kell kiengedni.

- 2.2.1.18. További követelmények a hidraulikus fékrendszerrel ellátott vontatott járművek vontatására engedélyezett traktorok esetében.
- 2.2.1.18.1. A motor kikapcsolt állapotában a két kapcsolófejnél alkalmazott nyomásnak mindig 0 kPa értékűnek kell lennie.
- 2.2.1.18.2. A motor járása közben, amikor a fék kezelőszerve nincs működtetve, a vezérlővezeték kapcsolófejnél alkalmazott nyomásnak 0^{+200} kPa értékűnek kell lennie.
- 2.2.1.18.3. A motor járása közben a kiegészítő vezeték kapcsolófejnél legalább 1 500 kPa, de legfeljebb 3 500 kPa nyomás létrehozásának lehetőségét kell biztosítani.
- 2.2.1.18.4. A 2.2.1.16.1. pont követelményétől eltérve csak akkor szükséges fokozatos fékhatás a vontatott járművön, ha a traktor üzemi fékrendszerét a motor járása közben működtetik.
- 2.2.1.18.5. Mindazonáltal a kiegészítő vezetékek meghibásodása (pl. szakadása vagy szivárgása) esetén lehetővé kell tenni, hogy a járművezető teljes mértékben vagy részlegesen működtethesse a vontatott jármű fékeit az üzemi fékrendszer kezelőszervével, a biztonsági fékrendszer kezelőszervével vagy a rögzítőfékrendszer kezelőszervével, hacsak a meghibásodás nem okozza a vontatott jármű önműködő befejeződését a II. melléklet 3.2.3. pontjában előírt hatékonysággal.
- 2.2.1.18.6. A vezérlővezeték meghibásodása (pl. szakadása vagy szivárgása) esetében az üzemi fék kezelőszervének teljes működtetése után a következő két másodpercen belül a kiegészítő vezeték nyomásának 1 000 kPa-ra kell csökkennie; emellett az üzemi fék kezelőszervének kioldásakor a kiegészítő vezeték nyomásának vissza kell állnia (lásd még a 2.2.2.15.3. pontot).
- 2.2.1.18.7. A rögzítőfékrendszer kezelőszervének teljes működtetése után a következő másodpercen belül a vezérlővezeték nyomásának a legnagyobb értékről 0^{+300} kPa-ra kell csökkennie.
- A leürítési idő ellenőrzéséhez a vontatottjármű-szimulátor III. melléklet 3.6.2.1. pont szerinti kiegészítő vezetékét a traktor kiegészítő vezetékére kell csatlakoztatni.
- A szimulátor nyomástárolóit ekkor a traktor által járó motor és teljesen lezárt légtelenítő berendezés (III. melléklet 2. függelékének 1.1. pontja) mellett létrehozott legnagyobb értékig kell feltölteni.
- 2.2.1.18.8. Egy megfelelő berendezést lehet felszerelni a traktorra annak érdekében, hogy a hidraulikus csatlakozó-vezetéseket a motor járása és a rögzítőfékrendszer működtetése közben is lehessen csatlakoztatni, illetve leválasztani.
- Ezt a berendezést úgy kell megtervezni és összeállítani, hogy a csatlakozóvezetékek nyomása legkésőbb akkor álljon vissza határozottan nyugalmi állásba, amikor a berendezés kezelőszerve (pl. nyomógombja) önműködően kiold (pl. a szelep önműködően visszatér a normál üzemi állásba).
- 2.2.1.18.9. Az R vagy S kategóriájú járművet vontató olyan traktorokat, amelyek csak a hidraulikus energiáról berendezésben tárolt energia segítségével tudnak az üzemi fékrendszer és/vagy rögzítőfékrendszer és/vagy önműködő fékrendszer fékhatásosság követelményeinek megfelelni, ISO 7638:2003 szerinti csatlakozóval kell ellátni, hogy a 2.2.1.29.2.2. pontban meghatározott, ISO 7638:2003 szabványnak megfelelő elektromos csatlakozó 5. érintkezőjén keresztül jelezni tudják a külön figyelmeztető jelzéssel a vontatott járművön a tárolt energia alacsony szintjét, amit a vontatott jármű kap a 2.2.2.15.1.1. pontban leírtak szerint (lásd még a 2.2.2.15.1. pontot). Az ISO 7638:2003 szabvány szerinti csatlakozó szükség szerint használható az öt- vagy hétpólusú alkalmazásokhoz.
- 2.2.1.19. Az R3, R4 vagy S2 kategóriájú jármű vontatására engedélyezett traktornál a vontatott jármű üzemi fékrendszere csak a traktor üzemi, biztonsági vagy rögzítőfékrendszerével együttesen működtethető. A vontatott jármű fékeinek önálló automatikus működtetése azonban akkor megengedett, ha a traktor indítja meg automatikusan a vontatott jármű fékeinek működését a jármű stabilizálásának kizárólagos céljából.
- 2.2.1.19.1. A 2.2.1.19. pont rendelkezéseitől eltérve, annak érdekében, hogy a traktor és a vontatott jármű közötti kapcsolóponti erő módosításával a járműszerelvénnyel vezetethetősége javuljon, legfeljebb 5 másodpercig megengedett a vontatott jármű fékeinek önműködő alkalmazása a traktor üzemi, biztonsági vagy rögzítőfékrendszerének működtetése nélkül.

- 2.2.1.20. Amennyiben a II. melléklet 3.1.3. pontja csak a II. melléklet 3.1.3.4.1.1. pontjában meghatározott feltételek teljesítésével elégíthető ki, akkor
- 2.2.1.20.1. sűrített levegős fékrendszerek esetében legalább 650 kPa vezérlővezeték nyomást (vagy azzal egyenértékű digitális terhelést) kell továbbítani egyetlen kezelőszerv teljes működtetésekor, amely a traktor rögzítőfékrendszerét is alkalmazza. Ezt akkor is biztosítani kell, ha a gyújtás-/indítókapcsolót kikapcsolták, és/vagy a kulcsot eltávolították;
- 2.2.1.20.2. Hidraulikus fékrendszer esetében egyetlen kezelőszerv teljes működtetésekor 0^{+100} kPa nyomást kell létrehozni a kiegészítő vezetéken.
- 2.2.1.21. A Tb kategóriájú traktorok blokkolásgátló fékrendszerei
- 2.2.1.21.1. A Tb kategóriájú, 60 km/h legnagyobb tervezési sebességet meghaladó traktorokat 1. kategóriájú blokkolásgátló fékrendszerrel kell ellátni a XI. melléklet követelményei szerint.
- 2.2.1.21.2. A Tb kategóriájú, a 40 km/h legnagyobb tervezési sebességet meghaladó, de a 60 km/h-t nem meghaladó traktorokat 1. kategóriájú blokkolásgátló fékrendszerrel kell ellátni a XI. melléklet követelményei szerint.
- a) új járműtípusokon 2020. január 1-jétől, illetve
- b) új járműveken 2021. január 1-jétől.
- 2.2.1.22. A blokkolásgátló fékrendszerrel ellátott jármű vontatására engedélyezett traktorokat az ISO 7638:2003 szabványnak megfelelő speciális elektromos csatlakozóval is el kell látni az elektromos vezérlésátvitel céljából. Az ISO 7638:2003 szabvány szerinti csatlakozó szükség szerint használható az öt- vagy hétpólusú alkalmazásokhoz.
- 2.2.1.23. Ha a 2.2.1.21.1. és 2.2.1.21.2. pontban nem említett traktorok blokkolásgátló fékrendszerrel vannak ellátva, azoknak meg kell felelniük a XI. melléklet követelményeinek.
- 2.2.1.24. A X. melléklet követelményeit kell alkalmazni valamennyi olyan összetett elektronikus járművezérlő rendszerre, amelyek fékezési funkciót teljesítenek vagy az utóbbi vezérlésátvitelének részét alkotják, ideértve az(oka)t a rendszer(eke)t is, amelyek a fékrendszert önműködően vezérelt fékezéshez vagy szelektív fékezéshez használják.
- 2.2.1.25. A Tb kategóriájú, 60 km/h legnagyobb tervezési sebességet meghaladó traktorok esetében az üzemi fékrendszert úgy kell kialakítani, attól függetlenül, hogy biztonsági fékrendszerrel van-e összekapcsolva, hogy az erőátviteli rendszerében bármely rész meghibásodásakor elegendő számú kereket fékezzen le az üzemi fék kezelőszervének működtetése; ezeket a kerekeket úgy kell kiválasztani, hogy az üzemi fékrendszer maradék hatásossága kielégítse a II. melléklet 3.1.4. pontjában lefektetett követelményeket.
- A nem hibás résznek vagy részeknek képesnek kell lenniük arra, hogy a részlegesen vagy teljesen működésbe léptessék a vontatott jármű fékeit.
- 2.2.1.25.1. A hidraulikus erőátviteli rendszer meghibásodását a járművezetőnek a 2.2.1.29.1.1. pontban meghatározott figyelmeztető jelzést tartalmazó berendezés jelzésével kell értesítenie. Választható megoldásként meg kell engedni, hogy ez a lámpa akkor gyulladjon fel, ha a tartályban a folyadék szintje a gyártó által meghatározott bizonyos szint alá esik.
- 2.2.1.26. A rögzítőfékrendszer elektromos erőátvitelére vonatkozó további különleges követelmények
- 2.2.1.26.1. 60 km/h legnagyobb tervezési sebességet meghaladó traktorok
- 2.2.1.26.1.1. Az elektronikus erőátvitel meghibásodása esetén ki kell zárni a rögzítőfékrendszer nem szándékos működésbe lépését.

- 2.2.1.26.1.2. A kezelőszerv elektromos meghibásodása, illetve az elektronikus vezérlőegységeken kívüli elektromos vezérlésátvitel vezetékezésén belüli szakadás esetén, amely az áramellátást nem érinti, még mindig lehetséges kell, hogy legyen a rögzítőfékrendszer vezetőülésből történő alkalmazása, és ezáltal a jármű megtartása 8 %-os emelkedőn vagy lejtőn, álló helyzetben.
- 2.2.1.26.2. 60 km/h legnagyobb tervezési sebességet nem meghaladó traktorok
- 2.2.1.26.2.1. A kezelőszerv elektromos meghibásodása vagy a vezérlőegység(ek)en kívüli elektromos vezérlésátvitel vezetékezésén belüli szakadás esetén, amely az áramellátást nem érinti,
- 2.2.1.26.2.1.1. ki kell zárni a rögzítőfékrendszer nem szándékos műköedésbe lépését 10 km/h fölötti járműsebességnél;
- 2.2.1.26.2.1.2. még mindig lehetséges kell, hogy legyen a rögzítőfékrendszer vezetőülésből történő alkalmazása, és ezáltal a terhelt jármű megtartása 8 %-os emelkedőn vagy lejtőn, álló helyzetben.
- 2.2.1.26.3. A 2.2.1.26.1.2. és 2.2.1.26.2.1. pontokban leírt rögzítőfék-hatásossági követelmények helyett másik megoldásként megengedett a rögzítőfék-berendezés a jármű álló helyzetében történő automatikus műköedésbe hozása, feltéve, hogy a fenti teljesítmény elérhető, és a rögzítőfékrendszer működtetését követően ebben az állapotban is marad, a gyújtáskapcsoló (indítókapcsoló) helyzetétől függetlenül. Ennél a változatnál a rögzítőfékrendszernek önműködően ki kell oldania, amint a járművezető a járművet ismét mozgásba hozza.
- 2.2.1.26.4. A rögzítőfékrendszer kioldásának szükség esetén szerszámok és/vagy a járművön készenlében tartott vagy arra felszerelt segédberendezés használatával is lehetségesnek kell lennie.
- 2.2.1.26.5. Az elektromos átvitel vezetékezésén belüli szakadást vagy a rögzítőfékrendszer kezelőszervében bekövetkezett elektromos hibát a járművezető számára a 2.2.1.29.1.2. pontban meghatározott sárga figyelmeztető jelzés jelzi. Ha a figyelmeztető jelzést a rögzítőfékrendszer elektromos vezérlésátvitelében bekövetkezett vezetékszakadás váltja ki, a sárga figyelmeztető jelzésnek a szakadás bekövetkezésekor azonnal, illetve a 60 km/h legnagyobb tervezési sebességet nem meghaladó traktorok esetében legkésőbb az adott fék kezelőszerv működtetésekor jeleznie kell. Ezen túlmenően a kezelőszerv elektromos meghibásodását, amennyiben az bekapcsolt („on”) állásban van, illetve az elektronikus vezérlőegységeken kívüli vezetékezés szakadását, amely az áramellátást nem érinti, a járművezető számára a gyújtáskapcsoló (indítókapcsoló) bekapcsolt („on”) állásánál azonnal a 2.2.1.29.1.1. pontban meghatározott villogó figyelmeztető jelzésnek kell jeleznie, ideértve a kezelőszerv működtetését követő legalább 10 másodperces jelzést is.
- Ha azonban a rögzítőfékrendszer a rögzítőfékrendszer általi helyes rögzítést észleli, a villogó figyelmeztető jelzés megszüntethető, és a rögzítőfékrendszer alkalmazását folyamatos vörös jelzéssel kell jelezni.
- Amennyiben a rögzítőfékrendszer aktiválását normális körülmények között külön, a 2.2.1.29.3. pont valamennyi követelményének megfelelő figyelmeztető jelzés mutatja, ezt a jelzést kell használni a vörös jelzésre megadott fenti követelmények teljesítéséhez is.
- 2.2.1.26.6. A segédberendezések táplálhatók a rögzítőfékrendszer elektromos átviteléből származó energiából, feltéve, hogy az energiaellátás elegendő a rögzítőfékrendszer működtetéséhez a jármű hibátlan körülmények közötti elektromos fogyasztásán felül. Emellett, ha az energiatartalékot az üzemi fékrendszer is használja, a XII. melléklet 4.1.7. pontjának követelményei alkalmazandók.
- 2.2.1.26.7. Miután a fékberendezés villamosenergia-ellátását vezérlő gyújtáskapcsolót/indító kapcsolót kikapcsolják és/vagy a kulcsot kiveszik, a rögzítőfékrendszer működtetésének továbbra is lehetségesnek kell lennie, ugyanakkor a kioldást meg kell gátolni.
- A rögzítőfékrendszer kioldása megengedett abban az esetben, ha a lezárt kezelőszervet mechanikusan kell kiengedni a rögzítőfékrendszer kioldásához.
- 2.2.1.27. A XII. melléklet követelményeit kell teljesíteni az EBS járművek és az ISO 7638:2003 szabvány szerinti csatlakozó 6. és 7. érintkezőjén keresztül „adatkommunikációt” folytató járművek esetében.

- 2.2.1.28. A kapcsolóponti erőszabályozásra vonatkozó különleges követelmények
- 2.2.1.28.1. A kapcsolóponti erőszabályozás csak a traktoron megengedett.
- 2.2.1.28.2. A kapcsolóponti erőszabályozás a traktor és a vontatott jármű dinamikus lefékezettsége közötti különbség csökkentésére szolgál. A kapcsolóponti erőszabályozás működését a típusjóváahagyás időpontjában kell ellenőrizni. Az ellenőrzés elvégzésének módjáról a jármű gyártója és a műszaki szolgálat állapodik meg, az értékelési módszereket és az eredményeket csatolják a típus-jóváahagyási jegyzőkönyvhöz.
- 2.2.1.28.2.1. A kapcsolóponti erőszabályozás vezérelheti a TM/FM lefékezettséget (II. melléklet 1. függelékének 2. pontja) és/vagy a vontatott járműre vonatkozó fékigényérté(ke)ket. Amennyiben a traktor a jelen melléklet 2.1.4.1.2. pontja szerint két vezérlővezetékekkel felszerelt, mindkét jelre hasonló vezérlésszabályozásnak kell hatnia.
- 2.2.1.28.2.2. A kapcsolóponti erőszabályozás nem akadályozhatja a lehető legmagasabb féknyomás(ok) kifejtését.
- 2.2.1.28.3. A járműnek teljesítenie kell a II. melléklet 1. függelékének terhelt állapotra vonatkozó kompatibilitási követelményeit, de a 2.2.1.28.2. pont követelményeinek teljesítése érdekében a kapcsolóponti erőszabályozás működése közben eltérhet ezektől a követelményektől.
- 2.2.1.28.4. A kapcsolóponti erőszabályozás meghibásodását érzékelni kell, és azt a járművezető számára a 2.2.1.29.1.2. pontban meghatározott sárga figyelmeztető jelzésnek kell jeleznie. Meghibásodás esetén teljesíteni kell a II. melléklet 1. függelékének vonatkozó követelményeit.
- 2.2.1.28.5. A kapcsolóponti erőszabályozás általi kompenzációt a 2.2.1.29.1.2. pontban meghatározott sárga figyelmeztető jelzés kell, hogy jelezze, ha ez a kompenzáció p_m nyomáson 150 kPa-lal (pneumatikus) és 2 600 kPa-lal (hidraulikus) meghaladja a névleges terhelési értéket, legfeljebb 650 kPa-ig (vagy ezzel egyenértékű digitális terhelés) és 11 500 kPa-ig (hidraulikus). A 650 kPa és 11 500 kPa (hidraulikus) szint felett akkor kell figyelmeztető jelzést adni, ha a kompenzáció miatt a működési pont a II. melléklet 1. függelékében a traktorokra meghatározott terhelt állapotra vonatkozó kompatibilitási sávon kívül kerül.
- 2.2.1.28.6. A kapcsolóponti erőszabályozás rendszere csak a traktor és a vontatott jármű üzemi fékrendszere által keltett kapcsolóponti erőket vezérelheti. A tartós fékrendszerek hatásából eredő kapcsolóponti erőket sem a traktor, sem a vontatott jármű üzemi fékrendszere nem kompenzálja. A tartós fékrendszereket nem tekintjük az üzemi fékrendszerek részének.
- 2.2.1.29. Fékhibákra és meghibásodásra figyelmeztető jelzés
- A 2.2.1.29.1–2.2.1.29.6.3. pontok határozzák meg az azon figyelmeztető fényjelzésekre vonatkozó követelményeket, melyek funkciója az, hogy a járművezető számára a traktor vagy a vontatott jármű fékberendezésén belüli egyes meghatározott hibákat vagy meghibásodásokat jelezzenek. E jelzések egyedüli funkciója a fékberendezésén belüli hibák vagy meghibásodások jelzésében kell, hogy álljon. A 2.2.1.29.6. pontban leírt figyelmeztető fényjelzés azonban a futómű hibáit vagy meghibásodásait is jelezheti.
- 2.2.1.29.1. A traktoroknak a fékrendszer következő meghibásodásai, illetve hibái tekintetében a következő látható figyelmeztető jelzéseket kell tudniuk leadni:
- 2.2.1.29.1.1. a jármű fékberendezésén belül fellépő, az e melléklet további pontjaiban, valamint az V., a VII., a IX. és a XIII. mellékletben leírt meghibásodásokat jelző, a 167/2013/EU rendelet 18. cikke (2) bekezdésének l), s), q) pontja és (4) bekezdése alapján meghatározott követelményeknek megfelelő vörös figyelmeztető jelzés, amely meghibásodások kizárják a vontatott jármű előírt üzemi fékhatásának elérését, illetve azt, hogy a két független üzemi fékkör közül legalább az egyik működjön;
- 2.2.1.29.1.2. adott esetben a jármű fékberendezésén belül fellépő, elektronikusan észlelt és a fenti 2.2.1.29.1.1. pontban említett figyelmeztető jelzés által nem jelzett meghibásodást jelző sárga figyelmeztető jelzés a 167/2013/EU rendelet 18. cikke (2) bekezdésének l), s), q) pontja és (4) bekezdése alapján lefektetett követelmények szerint.
- 2.2.1.29.2. Az elektromos vezérlővezetékekkel ellátott és/vagy elektromos vezérlésátvitellel ellátott jármű vontatására engedélyezett traktoroknak képesnek kell lenniük arra, hogy külön figyelmeztető jelzést adjanak a 167/2013/EU rendelet 18. cikke (2) bekezdésének l), s), q) pontja és (4) bekezdése alapján lefektetett

követelmények szerint a vontatott jármű fékberendezése elektromos vezérlésátvitelében fellépő hiba jelzésére. A jelet a vontatott pótkocsiról az ISO 7638:2003 szabványnak megfelelő elektromos csatlakozó aktiválja 5. érintkezőjén keresztül, és a vontatott járműről továbbított jelzést minden esetben jelentős késedelem vagy módosítás nélkül kell a traktornak megjelenítenie. Ez a figyelmeztető jelzés nem világíthat elektromos vezérlővezetékekkel és/vagy elektromos vezérlésátvitellel nem rendelkező vontatott jármű csatlakoztatásakor vagy vontatott jármű csatlakoztatásának hiányában. Ennek a funkciónak automatikusnak kell lennie.

- 2.2.1.29.2.1. Az elektromos vezérlővezetékekkel felszerelt traktor esetében, ha azt elektromosan csatlakoztatják elektromos vezérlővezetékekkel felszerelt vontatott járműhöz, a 2.2.1.29.1.1. pontban meghatározott figyelmeztető jelzést kell használni a vontatott jármű fékberendezésén belüli egyes meghatározott hibák jelzésére minden olyan esetben, amikor a vontatott jármű a megfelelő hibainformációt az elektromos vezérlővezeték adatkommunikációs részén keresztül adja le. Ennek a jelzésnek a 2.2.1.29.2. pontban meghatározott figyelmeztető jelzés mellett kell megtörténnie. Másik megoldásként a 2.2.1.29.1.1. pontban meghatározott figyelmeztető jelzés és a fenti kísérő figyelmeztető jelzés használata helyett külön figyelmeztető jelzés adható a traktoron a 167/2013/EU rendelet 18. cikke (2) bekezdése l), s), q) pontja és (4) bekezdése alapján lefektetett követelmények szerint a vontatott jármű fékberendezésében fellépő ilyen hiba jelzésére.
- 2.2.1.29.2.2. Ahhoz, hogy az ISO 7638:2003 szabványnak megfelelő elektromos csatlakozóval ellátott traktorok jelezni tudják a vontatott járművön a tárolt energia alacsony szintjét a 2.2.2.15.1.1. és 2.2.2.15.2. pontokban előírtak szerint, a 2.2.1.29.2. pontban említett külön figyelmeztető jelzést kell küldeniük a járművezető részére, amikor a figyelmeztető jelzést a vontatott jármű az ISO 7638:2003 szabványnak megfelelő elektromos csatlakozó 5. érintkezőjén keresztül továbbítja a traktorhoz.
- 2.2.1.29.3. **Eltérő rendelkezés hiányában:**
- 2.2.1.29.3.1. a meghatározott meghibásodást vagy hibát a fent említett figyelmeztető jelzésekkel legkésőbb az adott fék kezelésszervének működtetésekor jelezni kell a járművezetőnek;
- 2.2.1.29.3.2. a figyelmeztető jelzéseknek a meghibásodás vagy hiba fennállásának ideje alatt a gyújtáskapcsoló (indítókapcsoló) menet („on”) állásánál mindvégig látszaniuk kell;
- 2.2.1.29.3.3. a figyelmeztető jelzésnek folyamatosnak (nem villogónak) kell lennie.
- 2.2.1.29.4. A figyelmeztető jelzéseknek nappali fényben is láthatóknak kell lenniük; a jelzések kifogástalan állapotát a járművezetőnek könnyen tudnia kell ellenőrizni a vezetőlésről; a figyelmeztető berendezések meghibásodása nem járhat a fékrendszer hatásosságának semmiféle csökkenésével.
- 2.2.1.29.5. A fent említett figyelmeztető jelzés(ek) akkor világít(anak), ha a jármű (és a fékrendszer) elektromos berendezései feszültség alatt vannak. Ha a jármű álló állapotban van, a jelzés kialakítása előtt a fékrendszer ellenőrzi, hogy a meghatározott meghibásodások vagy hibák egyike sem áll fenn. Azok a meghatározott meghibásodások vagy hibák, amelyeknek a fent említett figyelmeztető jelzéseket műköedésbe kell hozniuk, de amelyek statikus körülmények között nem észlelhetők, észleléskor tárolásra kerülnek és azokat az indításkor, illetve amikor a gyújtáskapcsoló (indítókapcsoló) bekapcsolt („on”) állásban van, mindaddig kijelzik, amíg a meghibásodás vagy hiba fennáll.
- 2.2.1.29.6. A traktor fékeinek vagy futóművének nem meghatározott meghibásodásait vagy hibáit a 2.2.1.29.1.2. pontban meghatározott jelzéssel lehet jelezni, feltéve, hogy valamennyi alábbi feltétel teljesül:
- 2.2.1.29.6.1. a jármű álló helyzetben van;
- 2.2.1.29.6.2. a fékrendszer első feszültség alá helyezését követően és miután a jelzés azt mutatta, hogy a 2.2.1.29.5. pontban részletezett eljárásokat követően egy meghatározott meghibásodás (hiba) sem került azonosításra; és
- 2.2.1.29.6.3. a nem meghatározott hibákat vagy más információkat kizárólag a villogó figyelmeztető jelzéssel lehet jelezni. A figyelmeztető jelzés azonban megszűnik akkor, amikor a jármű első alkalommal túllépi a 10 km/h sebességet.
- 2.2.1.30. Az elektromos vezérlésátvitel meghibásodása nem hozhatja működésbe a fékeket a járművezető akarata ellenére.
- 2.2.1.31. A hidrosztatikus hajtással ellátott traktoroknak a jelen melléklet vagy a IX. melléklet valamennyi vonatkozó követelményének meg kell felelniük.

- 2.2.2. R és S kategóriájú járművek
- 2.2.2.1. Az R1a, R1b (ahol a tengelyenként műszakilag megengedett tömegek összege nem haladja meg a 750 kg-ot), az S1a, S1b (ahol a tengelyenként műszakilag megengedett tömegek összege nem haladja meg a 750 kg-ot) kategóriájú járműveket nem szükséges üzemi fékrendszerrel ellátni. Ha azonban az e kategóriákba tartozó járművek üzemi fékrendszerrel vannak ellátva, ennek a rendszernek ugyanolyan követelményeknek kell megfelelnie, mint az R2 vagy S2 kategóriájúaknak.
- 2.2.2.2. Az R1b és S1b (ahol a tengelyenként műszakilag megengedett tömegek összege meghaladja a 750 kg-ot) és az R2 kategóriájú járműveket átmenő vagy félig átmenő vagy ráfutó típusú üzemi fékrendszerrel kell ellátni. Ha azonban az e kategóriákba tartozó járművek átmenő vagy félig átmenő típusú üzemi fékrendszerrel vannak ellátva, ugyanolyan követelményeknek kell megfelelniük, mint az R3 kategóriájúaknak.
- 2.2.2.3. Ha a vontatott jármű az R3, R4 vagy S2 kategóriába tartozik, az üzemi fékrendszernek átmenő vagy félig átmenő típusúnak kell lennie.
- 2.2.2.3.1. A 2.2.2.3. pontban leírt követelménytől eltérően ráfutó fékrendszerrel láthatók el az R3a és S2a kategóriájú, 8 000 kg-ot nem meghaladó legnagyobb tömegű járművek az alábbi feltételek alatt:
- 2.2.2.3.1.1. 30 km/h-t nem meghaladó tervezési sebesség, ha a fékek nem minden keréken hatnak;
- 2.2.2.3.1.2. 40 km/h-t nem meghaladó tervezési sebesség, ha a fékek minden keréken hatnak;
- 2.2.2.3.1.3. időálló (150 mm átmérőjű) táblát kell az R3a kategóriájú, ráfutó fékekkel ellátott pótkocsik hátuljára szerelni, amely a legnagyobb tervezési sebességet jelzi. Az azon jelzett érték 30 vagy 40 km/h lehet; illetve 20 vagy 25 mph azokban a tagállamokban, ahol még mindig az angolszász mértékegységek használatosak.
- 2.2.2.4. Az üzemi fékrendszernek:
- 2.2.2.4.1. az Rb és Sb kategóriájú vontatott járművek esetében mindegyik tengelyen legalább két kerékre kell hatnia;
- 2.2.2.4.2. hatását megfelelően kell a tengelyek között elosztania;
- 2.2.2.4.3. legalább az egyik légtartályában (ha ilyen van beszerelve) lennie kell leeresztő és ürítő berendezésnek, egy megfelelő és könnyen hozzáférhető helyen.
- 2.2.2.5. Mindegyik fékrendszer hatását ugyanazon tengely kerekei között a vontatott jármű hosszanti középsíkjához képest szimmetrikusan kell megosztani.
- 2.2.2.5.1. Az olyan járművek esetében azonban, ahol a bal és jobb járműoldalon a kerékterhelések jelentősen eltérnek, a fékrendszer hatása eltérhet a szimmetrikus fékerőeloszlástól.
- 2.2.2.6. Az elektromos vezérlésátvitel meghibásodása nem hozhatja működésbe a fékeket a járművezető akarata ellenére.
- 2.2.2.7. Az előírt hatékonysági fok eléréséhez szükséges fékfelületeknek állandó kapcsolatban kell állniuk a kerekekkel, merev rögzítéssel vagy meghibásodásra nem hajlamos alkatrészekkel.
- 2.2.2.8. A fékek kopásának kézi vagy önműködő beállítással könnyen kiegyenlíthetőnek kell lennie. Továbbá a kezelőszervnek és az erőátviteli rendszer illetve a fékberendezés alkatrészeinek olyan elmozdulási tartálékkal és szükség esetén megfelelő beállító berendezéssel kell rendelkezniük, amelyek a fékek melegekedésekor vagy a fékbetétek kopásakor bizonyos határok között azonnali beállítás nélkül is biztosítják a hatékony fékezést.

- 2.2.2.8.1. Az üzemi fékek kopásállításának automatikusnak kell lennie. Mindazonáltal az R1, R2, R3a, S1 és S2a kategóriájú járművek esetében az önműködő beállító berendezés felszerelése opcionális. Az önműködő fékutanállító berendezéssel felszerelt fékeknek felmelegedést, majd lehűlést követően képesnek kell lenniük a II. melléklet 2.5.6. pontjában meghatározott szabadonfutásra, az ugyanott meghatározott I. típusú vagy III. típusú vizsgálatot követően.
- 2.2.2.8.1.1. Az alábbi kategóriájú vontatott járművek esetében:
- R3a, R4a, S2a és
 - R3b, R4b, S2b, ahol a tengelyenként műszakilag megengedett tömegek összege nem haladja meg a 10 000 kg-ot,
- a 2.2.2.8.1. pontban leírt teljesítménykövetelmények teljesítettnek tekintendők a II. melléklet 2.5.6. pontjában leírt követelmények kielégítése esetén. Az önműködő fékutanállító berendezések működését helyesen értékelő egységes műszaki rendelkezések megállapításáig a szabadonfutási követelmény akkor tekintendő teljesítettnek, ha az adott pótkocsira előírt minden fékvizsgálat során megfigyelik a szabadonfutást.
- 2.2.2.8.1.2. Az R3b, R4b és S2b kategóriájú vontatott járművek esetében, ahol a tengelyenként műszakilag megengedett tömegek összege meghaladja a 10 000 kg-ot, a 2.2.2.8.1. pontban leírt teljesítménykövetelmények teljesítettnek tekintendők a II. melléklet 2.5.6. pontjában leírt követelmények kielégítése esetében.
- 2.2.2.9. A fékrendszernek olyannak kell lennie, hogy a vontatott jármű önműködően megálljon, ha a kapcsolókészülék a vontatott jármű mozgása közben szétválik.
- 2.2.2.9.1. Az R1 és S1 kategóriákba tartozó, fékrendszer nélküli járműveket a fő kapcsolókészüléken kívül egy biztonsági kapcsolókészülékkel (lánc, sodronykötél stb.) is fel kell szerelni, amely a fő kapcsolókészülék leválása esetén meggátolja, hogy a vonórúd leérjen a földre, és a vontatott jármű számára némi maradék kormányzást szolgáltasson.
- 2.2.2.9.2. Az R1, R2, R3a, S1 és S2a kategóriájú, ráfutó fékrendszerrel ellátott járműveket olyan berendezéssel (lánc, sodronykötél stb.) kell felszerelni, amely a kapcsolókészülék leválása esetén működtetni tudja a vontatott jármű fékeit.
- 2.2.2.9.3. A hidraulikus fékrendszerrel ellátott vontatott járművek esetében a 2.1.5.1.1. pontban és a 2.1.5.1.2. pontban meghatározott csatlakozóvezetékeknek elhanyagolható szivárgás mellett kell leválniuk a traktorról vagy a vontatott járműről a kapcsolószerkezet leválasztása alatt. A szimpla csatlakozóvezeték leválasztásához kifejtett erő nem haladhatja meg az ISO 5675:2008 szabványban meghatározott értékeket. A jelen szabvány 4.2.4. szakaszában előírt értékektől való eltérés esetén a két vezetéknel a leválasztási erő nem haladhatja meg a 2 500 N értéket.
- 2.2.2.10. Minden vontatott járműnél, amelyet üzemi fékrendszerrel kell ellátni, rögzítő fékezést is kell biztosítani, még abban az esetben is, amikor a vontatott jármű le van választva a traktorról. Lehetővé kell tenni a rögzítőfékrendszer működtetését a földön álló személy számára.
- 2.2.2.11. Ha a vontatott jármű olyan berendezéssel van ellátva, amely a rögzítőfékrendszer kivételével a fékrendszer működtetésének kiiktatását lehetővé teszi, a berendezést olyan módon kell megtervezni és összeállítani, hogy határozottan „nyugalmi” helyzetbe álljon vissza legkésőbb akkor, amikor a vontatott járműre újból ráengedik a sűrített levegőt vagy a hidraulikaolajat vagy az áramellátást.
- 2.2.2.12. A hidraulikus üzemi fékrendszerrel ellátott valamennyi vontatott járművön úgy kell megtervezni a fékrendszert, hogy amikor a kiegészítő vezetékét leválasztják, a rögzítő vagy az üzemi fékrendszer automatikusan működésbe lépjen.
- 2.2.2.13. Az R3, R4 és S2 kategóriájú járműveknek sűrített levegős fékrendszer esetében a 2.2.1.17.2.2. pontban, illetve hidraulikus fékrendszer esetében a 2.2.2.15.3. pontban meghatározott feltételeket kell teljesíteniük.
- 2.2.2.14. Amennyiben a segédberendezés az üzemi fékrendszerrel kapja az energiát, az üzemi fékrendszert olyan védelemmel kell ellátni, amely biztosítja, hogy az üzemi fék tárolóberendezésében (-berendezéseiben) a nyomás a vezérlővezeték-nyomás vagy ezzel egyenértékű digitális terhelés legalább 80 %-a fennmarad a II. melléklet 2.2.3.2. és 2.2.3.3. pontjaiban meghatározottak szerint.

- 2.2.2.15. A fentiekén kívül a hidraulikus fékrendszerrel ellátott vontatott járműveknek az alábbiaknak kell megfelelniük:
- 2.2.2.15.1. Amennyiben a vontatott jármű csak a hidraulikus energiatároló berendezésben tárolt energia segítségével felel meg az üzemi fékrendszer és/vagy rögzítőfékrendszer és/vagy automata fék követelményeinek, a vontatott járműnek önműködően kell fékeznie vagy a lefékezett állapotban maradnia, ha nincs elektromosan csatlakoztatva (a traktor gyújtása bekapcsolt állapotban van) az ISO 7638:2003 szerinti csatlakozóról elérhető áramellátáshoz (lásd még a 2.2.1.18.9. pontot). Az ISO 7638:2003 szabvány szerinti csatlakozó szükség szerint használható az öt- vagy hétpólusú alkalmazásokhoz.
- 2.2.2.15.1.1. Ha a hidraulikus energiatároló berendezésben a nyomás a járműgyártó által a típusbizonyítványban megadott nyomás alá süllyed, amikor az előírt fékhatás(ok) nincs(enek) biztosítva, ezt az alacsony nyomást a 2.2.1.29.2.2. pontban meghatározott külön figyelmeztető jelnek kell jeleznie a járművezető felé az ISO 7638:2003 szabványnak megfelelő elektromos csatlakozó 5. érintkezőjén keresztül.
- Ez a nyomás nem haladhatja meg a 11 500 kPa értéket.
- 2.2.2.15.2. Ha a kiegészítő vezetékben a nyomás 1 200 kPa-ra esett, a vontatott jármű önműködő fékezésének meg kell kezdődnie (lásd még a 2.2.1.18.6. pontot).
- 2.2.2.15.3. Egy olyan berendezés szerelhető fel a vontatott járműre, amely ideiglenesen kioldja a fékeket abban az esetben, ha nem áll rendelkezésre megfelelő traktor. A kiegészítő vezeték erre az ideiglenes célra kell a berendezéshez csatlakoztatni. Amikor a kiegészítő vezeték leválasztják erről a berendezésről, a fékeknek automatikusan vissza kell állniuk a működtetett állapotra.
- 2.2.2.16. Az R3b, R4b és S2b kategóriájú, 60 km/h legnagyobb tervezési sebességet meghaladó vontatott járműveket blokkolásgátló fékrendszerrel kell ellátni a XI. melléklet szerint. Emellett, ha a vontatott jármű legnagyobb megengedett tömege meghaladja a 10 tonnát, csak A kategóriájú blokkolásgátló fékrendszer engedélyezett.
- 2.2.2.17. Ha a 2.2.2.16. pontban nem említett vontatott járművek blokkolásgátló fékrendszerrel vannak ellátva, azoknak meg kell felelniük a XI. melléklet követelményeinek.
- 2.2.2.18. Az elektromos vezérlővezetékkel ellátott vontatott járműveket és az R3b vagy R4b kategóriájú, blokkolásgátló fékrendszerrel ellátott vontatott járműveket speciális elektromos csatlakozóval kell felszerelni a fékrendszerhez és a blokkolásgátló fékrendszerhez, vagy a két rendszer közül csak az egyikhez, az ISO 7638:2003 szabványnak megfelelően. Az ISO 7638:2003 szabványban a pótkocsira meghatározott vezető keresztmetszet csökkenthető, ha a pótkocsi saját, független biztosítókkal van ellátva. A biztosítékot úgy kell méretezni, hogy a vezetékben az áramérték ne lehessen nagyobb, mint amekkorára méretezve vannak. Ez az eltérés nem vonatkozik a további pótkocsi vontatására felszerelt pótkocsikra. A fenti csatlakozón keresztül kell aktiválni azokat a meghibásodásra figyelmeztető jelzéseket, amelyeknek az előírás alapján a vontatott járműről kell érkezniük. A meghibásodásra figyelmeztető jelzések átvitele tekintetében a vontatott járművekre vonatkozó követelmények értelemszerűen megegyeznek a 2.2.1.29.3., 2.2.1.29.4., 2.2.1.29.5. és 2.2.1.29.6. pontokban a traktorokra előírt követelményekkel.
- Ezeket a járműveket kitörölhetetlen jelöléssel kell ellátni a 167/2013/EU rendelet 17. cikke (2) bekezdésének k) pontja és (5) bekezdése alapján lefektetett követelmények szerint, amely jelzi a fékrendszer működőképességét, amikor ISO 7638:2003 szerinti csatlakozót csatlakoztatnak és leválasztanak. A jelzést úgy kell elhelyezni, hogy az a pneumatikus és elektromos csatlakozók csatlakoztatásakor látható legyen.
- 2.2.2.18.1. A fenti ISO 7638:2003 szabvány szerinti csatlakozóból rendelkezésre álló áramellátás mellett megengedett a fékrendszer más áramforráshoz történő egyidejű csatlakoztatása is. A további áramellátás elérhetősége esetén azonban érvényesülnek a következő rendelkezések:
- 2.2.2.18.1.1. minden esetben az ISO 7638:2003 szerinti áramellátásnak kell a fékrendszer elsődleges áramforrásának lennie, tekintet nélkül minden más csatlakoztatott további áramellátásra. A további áramellátás célja biztonsági tartalék biztosítása arra az esetre, ha az ISO 7638:2003 szabvány szerinti áramellátásban meghibásodás következne be;
- 2.2.2.18.1.2. nem járhat kedvezőtlen hatással a fékrendszerek működésére, szokásos és hibáüzemmódokban sem;
- 2.2.2.18.1.3. az ISO 7638:2003 szabvány szerinti áramellátás meghibásodásakor a fékrendszer által felvett energia nem vezethet a további áramforrás rendelkezésre álló legnagyobb feszültségének túllépéséhez;

- 2.2.2.18.1.4. a vontatott járművön nem szerepelhet semmiféle olyan jelzés vagy címke, amely a vontatott jármű további áramellátással való felszerelését jelzi;
- 2.2.2.18.1.5. a vontatott járművön nem engedélyezett meghibásodásra figyelmeztető jelzés abból a célból, hogy a vontatott jármű fékrendszerének további áramellátásról történő működtetésekor jelezze a vontatott jármű fékrendszerének meghibásodását;
- 2.2.2.18.1.6. ha rendelkezésre áll további áramforrás, lehetségesnek kell lennie a fékrendszer ezen áramforrásról történő működésének ellenőrzése;
- 2.2.2.18.1.7. az ISO 7638:2003 szabvány szerinti csatlakozóból érkező villamosenergia-ellátás meghibásodása esetén a fékrendszer további áramforrásból történő működésére tekintet nélkül érvényesülnek a meghibásodásra figyelmeztető jelzésre vonatkozó, a XII. melléklet 4.2.3. pontjában és a XI. melléklet 4.1. pontjában előírt követelmények.
- 2.2.2.19. A 2.2.1.17.2.2. és 2.2.1.19. pontokban előírt követelményeken túl a vontatott jármű fékei önműködően is működésbe léphetnek, amennyiben a jármű fedélzetén keletkezett adatok értékelését követően ezt maga a vontatott jármű fékrendszere kezdeményezi.

3. **Vizsgálatok**

A II. melléklet ismerteti az előírt fékhatásosságot és azokat a vizsgálatokat, melyeket a jóváhagyásra benyújtott járműveken el kell végezni.

II. MELLÉKLET

A fékrendszerek és pótkocsi-fékcsatlakozások, illetve az ezekkel felszerelt járművek vizsgálatára és teljesítményére vonatkozó követelmények**1. Fogalom meghatározások**

Ezen melléklet alkalmazásában:

- 1.1. „tengelycsoport”: több olyan tengely együttesét jelenti, ahol az egyik tengely és a szomszédos tengely közötti tengelytáv egyenlő vagy kisebb, mint 2,0 m. Amennyiben az egyik tengely és a szomszédos tengely közötti tengelytáv nagyobb, mint 2,0 m, az egyes tengelyeket önálló tengelycsoportnak kell tekinteni.
- 1.2. A jármű „tapadáskihasználási görbéi” a meghatározott terhelési viszonyok esetében az egyes *i* tengelyek által kihasznált tapadást mutatják a jármű lefékezhettségéhez képest ábrázolva.

2. Fékvizsgálatok**2.1. Általános tudnivalók**

A jelen melléklet teljes alkalmazásában a legnagyobb tervezési sebesség a jármű előrefelé haladási irányában értendő ellenkező értelmű, határozott kikötés hiányában.

- 2.1.1. A fékrendszerekre vonatkozóan előírt hatásosság a féktávolságon és az átlagos legnagyobb lassuláson vagy a két tulajdonság közül csak az egyikben alapul. A fékrendszer hatásosságát a vizsgálat során a jármű kezdeti sebességéhez viszonyított féktávolság megméréssel és az átlagos legnagyobb lassulás megméréssel, vagy a két tulajdonság közül csak az egyik mérésével kell meghatározni. Mind a féktávolságot, mind az átlagos legnagyobb lassulást, vagy a kettő közül az egyiket az elvégzendő vizsgálatot követve kell előírni és mérni.
- 2.1.2. A féktávolság az a távolság, amit a jármű megtesz attól a pillanattól kezdve, amikor a járművezető elkezd a fékrendszer kezelőszervének működtetését, addig a pillanatig, amikor a jármű megáll; a jármű kezdeti sebessége (v_1) az abban a pillanatban mérhető sebesség, amikor a járművezető elkezd a fékrendszer kezelőszervének működtetését; a kezdeti sebesség nem lehet a szóban forgó vizsgálatához előírt sebesség 98 %-ánál kisebb. A d_m legnagyobb átlagos lassulást a v_b és v_e közötti távolságon mért átlagos lassulásként kell kiszámítani a következő képlet szerint:

$$d_m = \frac{v_b^2 - v_e^2}{25,92 (s_e - s_b)} m/s^2$$

ahol:

v_1 = az első albekezdésben leírtak szerint számított kezdő járműsebesség

v_b = a jármű sebessége 0,8 v_1 -nél km/h-ban

v_e = a jármű sebessége 0,1 v_1 -nél km/h-ban

s_b = a v_1 és a v_b között megtett távolság méterben

s_e = a v_1 és v_e között megtett távolság méterben

A sebességet és a távolságot olyan műszerekkel kell meghatározni, amelyek pontossága a vizsgálatra előírt sebesség mellett ± 1 %. A d_m a sebesség és távolság mérésén kívül más módszerekkel is megállapítható; ebben az esetben a d_m pontossága ± 3 %-on belül lesz.

- 2.1.3. Minden jármű jóváhagyásához közúti fékhatásméréseket kell végezni a következő feltételek mellett:

- 2.1.3.1. A járműnek az egyes vizsgálati típusokhoz előírt terhelési állapotban kell lennie és ezt meg kell határozni a vizsgálati jegyzőkönyvben.

- 2.1.3.2. A vizsgálatot az egyes vizsgálat típusra előírt sebességekkel kell elvégezni; ha a jármű legnagyobb tervezési sebessége kisebb, mint a vizsgálatra előírt sebesség, akkor a vizsgálatra a jármű legnagyobb tervezési sebességét kell alkalmazni.
- 2.1.3.3. A vizsgálatok során az előírt fékhatásosság elérése céljából a fékrendszer kezelőszervére kifejthető erő nem haladhatja meg a 600 N értéket a lábbal, illetve a 400 N értéket a kézzel működtetett kezelőszerveken.
- 2.1.3.4. Az útnak jó tapadású felülettel kell rendelkeznie ellenkező előírás hiányában.
- 2.1.3.5. A vizsgálatot olyankor kell elvégezni, amikor nincs szél, ami befolyásolhatja az eredményeket.
- 2.1.3.6. A vizsgálat kezdetekor a gumibroncsoknak hidegnek kell lenniük, és a nyugalomban levő kerekek tényleges terhelésére előírt nyomással kell bírniuk.
- 2.1.3.7. Az előírt fékhatást a jármű irányváltozása, rendellenes rezgés és a kerekek blokkolása nélkül kell elérni. A kerekek blokkolása megengedett abban az esetben, ha ez kifejezetten meg van említve.
- 2.1.4. A jármű viselkedése a fékezés alatt
- 2.1.4.1. A fékvizsgálatok során, de különösen a nagy sebességnél végzett fékvizsgálatok alatt ellenőrizni kell a jármű fékezés közbeni viselkedését.
- 2.1.4.2. A jármű fékezés közbeni viselkedése csökkent tapadású úttesten.
- A csökkent tapadású útfelületeken a Tb, R2b, R3b, R4b és S2b kategóriájú járművek viselkedésének meg kell felelnie az I. függelék követelményeinek, illetve a XI. mellékletének is, ha a jármű ABS-sel van felszerelve.
- 2.2. 0. típusú vizsgálat (normál fékhatásosság-vizsgálat hideg fékekkel)
- 2.2.1. Általános tudnivalók
- 2.2.1.1. A fékeknek hidegnek kell lenniük. A fékek akkor tekinthetők hidegnek, az alábbiak közül egy feltétel teljesül:
- 2.2.1.1.1. A tárcsán vagy a dob külsején mért hőmérséklet 100 °C alatt van.
- 2.2.1.1.2. Teljesen zárt fékek, például olajfürdős fékek esetében a burkolat külsején mért hőmérséklet 50 °C alatt van.
- 2.2.1.1.3. Csak olyan fékeket lehet vizsgálni, amelyeket a vizsgálat előtt egy órán át nem használtak.
- 2.2.1.2. A fékvizsgálat során a fék nélküli tengelyt, amennyiben ez a tengely képes a szétkapcsolódásra, nem csatlakoztatható fékezett tengelyhez. Ugyanakkor azokon a traktorokon, ahol fékezés alatt egy fékezett tengely van, az összes többi tengelyen pedig automatikusan kapcsol a meghajtás, mindegyik kerék fékezettnek tekintendő.
- 2.2.1.3. A vizsgálatot a következő feltételek mellett kell elvégezni:
- 2.2.1.3.1. A járművet a gyártó által meghatározott legnagyobb megengedett tömeggel kell terhelni, a nem fékezett tengelyt pedig a legnagyobb megengedett tömeggel kell terhelni. A fékezett tengely kerekeit a gyártó által a járműtípushoz legnagyobb megengedett tömeg szállításkor tervezett legnagyobb átmérőjű abronccsal kell felszerelni. Az összes kereket fékező járműveken az elülső tengelyt a legnagyobb megengedett tömeggel kell terhelni.
- 2.2.1.3.2. A vizsgálatot terheletlen járművön meg kell ismételni; traktorok esetében csak a járművezető, illetve szükség szerint a vizsgálati eredményeket figyelő személy tartózkodhat a járművön.
- 2.2.1.3.3. Mind terheletlen, mind pedig terhelt járművel végzett vizsgálatok során az előírt legkisebb teljesítmény határértékek az adott jármű-kategóriákra vonatkozóan itt lefektetett értékeknek felelnek meg, a járműnek mind az adott kategóriára előírt féktávolságot, mind a legnagyobb lassulást teljesítenie kell, de nem feltétlenül szükséges mindkét paramétert ténylegesen megmérni.

- 2.2.1.3.4. Az útnak vízszintesnek kell lennie.
- 2.2.2. 0. típusú vizsgálat T és C kategóriájú járművek esetében
- 2.2.2.1. A vizsgálatot a jármű legnagyobb tervezési sebességén, leválasztott motorral kell elvégezni. Ennek a sebességnek egy bizonyos tűréshatára lehet. A legkisebb előírt hatásosságot azonban minden esetben el kell érni. Az előírt legnagyobb féktávolságot (a féktávolság képlete alapján) a tényleges vizsgálati sebességgel kell kiszámítani.
- 2.2.2.2. Az I. melléklet 2.2.1.2.4. pontjában meghatározott követelményeknek való megfelelés ellenőrzéséhez 0. típusú vizsgálatot kell elvégezni leválasztott motor mellett, a jármű legnagyobb tervezési sebessége legalább 98 %-ának megfelelő kezdeti sebességgel. A rögzítőfékrendszer kezelőszervének vagy az üzemi fékrendszer legalább részleges működését biztosító segédkezelőszerv működtetése esetén az átlagos legnagyobb lassulás és a jármű megállása előtti pillanatban fennálló lassulás nem lehet kevesebb 1,5 m/s²-nál 30 km/h alatt, illetve 2,2 m/s²-nál 30 km/h fölött. A vizsgálatot a terhelt járművel kell elvégezni. A kezelőszervre kifejtendő erő nem lehet nagyobb a meghatározott értékeknél.
- 2.2.2.3. A kormányzarvval és nyeregüléssel, illetve kormánykerékkel és egy vagy több sorban sorüléssel vagy kagylóüléssel ellátott olyan járművek esetében, amelyek nem kioldható erőátviteli rendszerrel is fel vannak szerelve, és azt a gyártó bizonyítani tudja a fékvizsgálat során, a járművön bekapcsolt motorral kell elvégezni a 0. típusú vizsgálatot.
- 2.2.3. 0. típusú vizsgálat R és S kategóriájú járművek esetében:
- 2.2.3.1. A vontatott jármű fékezési hatásossága vagy a traktor + vontatott jármű lefékezetségéből és a kapcsolókészüléken mért tolóerőből, vagy, bizonyos esetekben, a traktor + vontatott jármű lefékezetségéből számítható úgy, hogy csak a vontatott jármű van fékezve. A fékvizsgálat során a traktor motorját le kell választani.
- 2.2.3.2. Ha a vontatott járművet sűrített levegős fékrendszerrel szerelték fel, a töltővezeték nyomása nem haladhatja meg a fékvizsgálat során a 700 kPa-t, és a vezérlővezetékben a jelérték a kialakítástól függően nem haladhatja meg a következő értékeket:
- 2.2.3.2.1. 650 kPa a pneumatikus vezérlővezetékben;
- 2.2.3.2.2. 650 kPa-nak megfelelő digitális terhelési érték (az ISO 11992:2003 meghatározása szerint, beleértve az ISO 11992-2:2003 szabványt és annak Amd.1:2007 módosítását) az elektromos vezérlővezetékben.
- 2.2.3.3. Ha a vontatott jármű hidraulikus fékrendszerrel van ellátva:
- 2.2.3.3.1. Az előírt legkisebb fékhatásosság elérésekor a vezérlővezeték kapcsolófejénél a nyomás nem haladhatja meg a 11 500 kPa-t.
- 2.2.3.3.2. A vezérlővezeték kapcsolófejénél jelenlévő legnagyobb nyomás nem haladhatja meg a 15 000 kPa-t.
- 2.2.3.4. A 2.2.3.5. és 2.2.3.6. pontokban szereplő esetek kivételével a vontatott jármű lefékezetségének meghatározásához szükség van a traktor + vontatott jármű lefékezetségének és a kapcsolóra ható tolóerő megmérésére. A traktornak meg kell felelnie a T_M/F_M arány és a p_m nyomás közötti viszonyra vonatkozó, az I. függelékben előírt követelményeknek,

ahol:

T_M = a fékerők összege a traktorok összes kerekének kerületén

F_M = az útfelület teljes statikus normális irányú reakcióereje a traktorok kerekein

p_m = nyomás a vezérlővezeték kapcsolófejénél

A vontatott jármű lefékezetsége az alábbi képlettel számítható:

$$z_R = z_{R+M} + D/F_R$$

ahol:

z_R = a vontatott jármű lefékezettsége

z_{R+M} = a traktor + vontatott jármű lefékezettsége

D = tolóerő a kapcsolófejen (D > 0 húzóerő; D > 0 nyomóerő)

F_R = útfelület normális irányú statikus reakcióereje a vontatott jármű összes kerekén

- 2.2.3.5. Ha egy vontatott jármű átmenő vagy félig átmenő fékrendszerrel van ellátva, ahol a fékhengerekben fellépő nyomás a fékezés alatt a dinamikus átterhelődés ellenére sem változik, a vontatott járművet egyedül lehet fékezni. A vontatott jármű z_R lefékezettsége az alábbi képlettel számítható:

$$z_R = (z_{R+M} - R) \cdot \frac{F_M + F_R}{F_R} + R$$

ahol:

R = a gördülési ellenállás értéke:

- 0,02 olyan járművek esetében, amelyek legnagyobb tervezési sebessége nem haladja meg a 40 km/h-t
- 0,01 olyan járművek esetében, amelyek legnagyobb tervezési sebessége meghaladja a 40 km/h-t

F_M = az útfelület teljes statikus normális irányú reakcióereje a traktorok kerekén

F_R = útfelület normális irányú statikus reakcióereje a vontatott jármű összes kerekén

- 2.2.3.6. Más megoldásként a vontatott jármű lefékeztségének kiértékelését kizárólag a vontatott jármű fékezésével is el lehet végezni. Ebben az esetben az alkalmazott nyomásnak ugyanannak kell lennie, mint amit a szerelvény fékezése során mértek a fékhengerekben.

- 2.3. I. típusú vizsgálat (fékhatásosság csökkenésének vizsgálata)

Ezt a vizsgálatípust a 2.3.1. vagy 2.3.2. pontokban leírt követelmények szerint kell elvégezni.

- 2.3.1. Ismételt fékezéssel

A T és C kategóriájú traktorokon ismételt fékezéssel kell az I. típusú vizsgálatot elvégezni.

- 2.3.1.1. Az ezen előírás hatálya alá tartozó traktorok üzemi fékrendszerét a fékek egymás utáni, többszöri működtetésével és kioldásával kell vizsgálni. A járműnek teljesen terheltnek kell lennie, és az alábbi táblázatban leírt feltételek szerint kell elvégezni rajta a vizsgálatot:

Jármű-kategória	Feltételek			
	v_1 [km/h]	v_2 [km/h]	Δt [sec]	n
T, C	80 % v_{max}	$\frac{1}{2} v_1$	60	20

ahol

v_1 = sebesség a fékezés kezdetekor

v_2 = sebesség a fékezés végén

v_{max} = a jármű legnagyobb tervezési sebessége

n = fékezések száma

Δt = a fékezési ciklus időtartama (egy fékezés megkezdése és a következő fékezés megkezdése közötti idő).

- 2.3.1.1.1. A 40 km/h legnagyobb tervezési sebességet nem meghaladó traktorok esetében a 2.3.1.1. pont táblázatában megadott vizsgálati feltételek helyett a következő táblázatban megadott feltételek is alkalmazhatók:

Jármű-kategória	Feltételek			
	v_1 [km/h]	v_2 [km/h]	Δt [sec]	n
T, C	80 % v_{\max}	0,05 v_1	60	18

- 2.3.1.2. Amennyiben a jármű jellemzői nem teszik lehetővé a Δt értékre vonatkozóan előírt időt, az időtartam növelhető; a jármű fékezéséhez és gyorsításához szükséges időn kívül 10 másodperces időt kell figyelembe venni minden ciklusban a v_1 sebesség stabilizálásához.
- 2.3.1.3. Ezeknél a vizsgálatoknál a kezelőszervre kifejtett erőt úgy kell beállítani, hogy az első fékezésnél 3 m/s² átlagos legnagyobb lassulást lehessen elérni. Ennek az erőnek a következő fékezések során mindvégig állandónak kell maradnia.
- 2.3.1.4. A fékezés során állandóan bekapcsolva kell lennie a legmagasabb sebességfokozatnak (az overdrive stb. fokozat kivételével).
- 2.3.1.5. Ahhoz, hogy a fékezés után a jármű visszanyerje sebességét, a sebességváltót úgy kell használni, hogy a v_1 sebesség a lehető legrövidebb idő alatt elérhető legyen (a motor és a sebességváltó által megengedett legnagyobb gyorsulás).
- 2.3.1.6. Önműködő fékutanállító berendezéssel felszerelt járművek esetében a fékeket a fenti I. típusú vizsgálat előtt szükség szerint a következő eljárások szerint kell beállítani:
- 2.3.1.6.1. Levegővel működtetett fékkel felszerelt járművek esetében a fékek beállításának olyannak kell lennie, hogy lehetséges legyen az önműködő fékutanállító berendezés működése. Ebből a célból a működtető löketét az alábbiak szerint kell beállítani:

$$s_o \geq 1,1 \times s_{\text{re-adjust}}$$

(a felső érték nem haladhatja meg a gyártó által ajánlott értéket)

ahol:

$S_{\text{re-adjust}}$ az újraállító löket az önműködő fékutanállító berendezés gyártójának meghatározása szerint, vagyis az a löket, amelynél a berendezés elkezd újraállítani a fékhézagot a fékrendszer üzemi nyomása 15 %-ának megfelelő, de legalább 100 kPa hengernyomás mellett.

Amennyiben a műszaki szolgálattal való megállapodás alapján gyakorlati szempontból nem célszerű a fékhenger löketének mérése, a kezdeti beállításokat a műszaki szolgálattal kell egyeztetni.

A fenti feltétel szerint a féket a fékrendszer üzemi nyomásának 30 %-ával, de legalább 200 kPa fékhengernyomással egymás után 50 alkalommal kell működésbe hozni. Ezt egyetlen, 650 kPa fékhengernyomás feletti fékezésnek kell követnie.

- 2.3.1.6.2. A hidraulikus működtetésű tárcsafékekkel felszerelt járművek esetében beállítási követelmények nem szükségesek.
- 2.3.1.6.3. A hidraulikus működtetésű dobfékekkel felszerelt járművek esetében a fékek beállítását a gyártó utasítása szerint kell elvégezni.
- 2.3.2. Tartós fékezéssel
- 2.3.2.1. Az R1, R2, S1, R3a, R4a, S2a és R3b, R4b, S2b kategóriájú járművek üzemi fékrendszere, ahol a tengelyenként műszakilag megengedett tömegek összege nem haladja meg a 10 000 kg-ot a három utolsó jármű-kategória esetében.

Ha az R3a, R4a, S2a és R3b, R4b, S2 kategóriájú, fent említett járművek, ahol a tengelyenként műszakilag megengedett tömegek összege nem haladja meg a 10 000 kg-ot a három utolsó jármű-kategória esetében, nem feleltek meg a 2.5. pont szerinti alternatív III. típusú vizsgálaton, olyan módon kell a terhelt járművet vizsgálni, hogy a fékekre vitt energia egyenértékű legyen a 7 %-os lejtőn, 1,7 km távolságon 40 km/h állandó sebességgel vezetett terhelt jármű esetében azonos időszak alatt rögzített értékkel.

- 2.3.2.2. A vizsgálat egy vízszintes úton végezhető el, ahol mezőgazdasági jármű vontatja a vontatott járművet; a vizsgálat alatt a kezelőszervre kifejtett erőt úgy kell beállítani, hogy a vontatott jármű ellenállása állandó legyen (a vontatott jármű legnagyobb statikus tengelyterhelésének 7 %-a). Ha a vontatójármű vonóereje nem elégséges, akkor a vizsgálat kisebb sebességgel, de hosszabb szakaszon a következő táblázat alapján folytatható le:

Sebesség (km/h)	távolság (m-ben)
40	1 700
30	1 950
20	2 500
15	3 100

- 2.3.2.3. Önműködő fékutanállító berendezéssel felszerelt vontatott járművek esetében a fékeket a fent bemutatott I. típusú vizsgálat előtt szükség szerint a 2.5.4. pontban megállapított eljárás szerint kell beállítani:

2.3.3. Meleg fékhatásosság

- 2.3.3.1. Az I. típusú vizsgálat (a 2.3.1. pontban vagy 2.3.2. pontban leírt vizsgálat) végén meg kell mérni az üzemi fékrendszer hatásosságát meleg állapotban, ugyanolyan feltételek mellett (különösen pedig a ténylegesen alkalmazott átlagos erőnél nem nagyobb állandó működtető erővel), mint a 0. típusú vizsgálat esetében, kioldott tengelykapcsoló mellett (a hőmérsékleti viszonyok eltérőek lehetnek).

- 2.3.3.2. Traktorok esetében ez a meleg fékhatásosság nem lehet kisebb, mint az adott kategóriára előírt érték 80 %-a, és ugyancsak nem lehet kisebb, mint a 0. típusú vizsgálatnál kioldott tengelykapcsoló mellett regisztrált érték 60 %-a.

- 2.3.3.3. Vontatott járművek esetében a meleg állapotban mért fékerő a kerekek kerületén 40 km/h sebességnél vizsgálva nem lehet kisebb, mint a $v_{\max} > 30$ km/h sebességű vontatott jármű legnagyobb statikus kerékterhelésének 36 %-a vagy a $v_{\max} \leq 30$ km/h sebességű vontatott jármű legnagyobb statikus kerékterhelésének 26 %-a, vagy kisebb, mint az ugyanilyen sebesség mellett rögzített érték 60 %-a a 0. típusú vizsgálatnál.

2.3.4. Szabadonfutás vizsgálata

Önműködő fékutanállító berendezéssel felszerelt traktorok esetében a 2.3.3. pontban meghatározott vizsgálatok befejezését követően a fékeket hagyni kell lehűlni a hideg fékeknek megfelelő értékre (azaz ≤ 100 °C-ra), és ellenőrizni kell, hogy a jármű képes-e a szabadonfutásra a következő feltételek egyikének teljesítése révén:

- 2.3.4.1. a kerekek szabadon futnak (azaz kézzel forgathatóak);

- 2.3.4.2. amennyiben a jármű $v = 60$ km/h állandó sebességgel, kioldott fékekkel halad, az aszimptotikus hőmérsékletek nem haladják meg a 80 °C-os dob-/tárcsahőmérséklet-emelkedést; ekkor a maradó féknyomaték megfelelőnek minősül.

2.4. II. típusú vizsgálat (lejtőn való viselkedés vizsgálata)

Az I. típusú vizsgálaton kívül a Tb és Cb kategóriájú, 12 tonnát meghaladó legnagyobb megengedett tömegű traktorokat a II. típusú vizsgálatnak is alá kell vetni.

- 2.4.1. A terhelt traktorokat úgy kell vizsgálni, hogy a bevitt energia egyenértékű legyen azzal, amit ugyanennyi idő alatt a terhelt, 6 %-os lejtőn lefelé 30 km/h átlagos sebességgel 6 km távolságot megtevő traktornál feljegyeztek, a megfelelő sebességfokozat bekapcsolása, és ha a jármű ilyennel fel van szerelve, a tartósfék alkalmazása mellett. A bekapcsolt sebességfokozatnak olyan mértékűnek kell lennie, hogy a motor fordulatszám (min⁻¹) ne haladja meg a gyártó által előírt legnagyobb értéket.
- 2.4.2. Olyan járműveknél, amelyeknél az energiát egyedül a motor fékhatása emészti fel, megengedhető ± 5 km/h túrés az átlagsebességre, és azt a sebességfokozatot kell bekapcsolni, amely 6 %-os lejtőn a 30 km/h sebességhez legközelebb teszi lehetővé a sebesség stabilizálódását. Olyan járműveknél, amelyeknél az energiát egyedül a motor fékhatása határozza meg, elegendő, ha a mért átlagos lassulás 0,5 m/s².
- 2.4.3. A vizsgálat végén meg kell mérni az üzemi fékrendszer hatásosságát meleg állapotban, ugyanolyan feltételek mellett, mint a 0. típusú vizsgálat esetében, kioldott tengelykapcsoló mellett (a hőmérsékleti viszonyok eltérőek lehetnek). Ez a meleg fékhatásosság olyan féktávolságot biztosít, amely nem haladja meg a következő értékeket, és az átlagos legnagyobb lassulás nem lehet kisebb, mint a következő értékek, miközben a kezelőszervre kifejtett erő nem nagyobb, mint 60 daN:

$$0,15 v + (1,33 v^2/115) \quad (\text{a második kifejezés a } d_m = 3,3 \text{ m/s}^2 \text{ átlagos legnagyobb lassulásnak felel meg}).$$

- 2.5. III. típusú vizsgálat (fékhatásosság csökkenésének vizsgálata):
- 2.5.1. R3b, R4b, S2b, ahol a tengelyenként műszakilag megengedett tömegek összege meghaladja a 10 000 kg-ot vagy az alábbi kategóriák:
- 2.5.2. R3a, R4a, S2a, ahol a járművek nem lettek a 2.3.2. pont szerint vizsgálva
- 2.5.3. R3b, R4b, S2b, ahol a tengelyenként műszakilag megengedett tömegek összege nem haladja meg a 10 000 kg-ot.
- 2.5.4. Vizsgálat próbapályán
- 2.5.4.1. Az alábbi III. típusú vizsgálat előtt a fékek beállítását a következő eljárásoknak megfelelően kell elvégezni:
- 2.5.4.1.1. Levegővel működtetett fékkel felszerelt vontatott járművek esetében a fékek beállításának olyannak kell lennie, hogy lehetséges legyen az önműködő fékutanállító berendezés működése. Ebből a célból a működtető löketét az alábbiak szerint kell beállítani:

$$s_o \geq 1,1 \times s_{re-adjust}$$

(a felső érték nem haladhatja meg a gyártó által ajánlott értéket)

ahol:

$s_{re-adjust}$ az újraállító löket az önműködő fékutanállító berendezés gyártójának meghatározása szerint, vagyis az a löket, amelynél a berendezés elkezd újraállítani a fékhézagot 100 kPa hengernyomás mellett.

Amennyiben a műszaki szolgálattal való megállapodás alapján gyakorlati szempontból nem célszerű a fékhenger löketének mérése, a kezdeti beállításokat a műszaki szolgálattal kell egyeztetni.

A fenti feltétel szerint a féket a fékrendszer legalább 200 kPa fékhengernyomással egymás után 50 alkalommal kell működésbe hozni. Ezt egyetlen, 650 kPa fékhengernyomás feletti fékezésnek kell követnie.

- 2.5.4.1.2. A hidraulikus működtetésű tárcsafékekkel felszerelt vontatott járművek esetében beállítási követelmények nem szükségesek.
- 2.5.4.1.3. A hidraulikus működtetésű dobfékekkel felszerelt vontatott járművek esetében a fékek beállítását a gyártó utasítása szerint kell elvégezni.

2.5.4.2. A közúti vizsgálat feltételei a következők:

Fékezések száma	20
A fékezési ciklus időtartama	60 s
Kezdeti sebesség a fékezés megkezdésekor	60 km/h
Fékezés mértéke	Ezeknél a vizsgálatoknál a kezelőszervre kifejtett erőt úgy kell beállítani, hogy az első fékezésnél P_R vontatott jármű tömeg tekintetében 3 m/s^2 átlagos legnagyobb lassulást lehessen elérni; ennek az erőnek a következő fékezések során mindvégig állandónak kell maradnia.

A vontatott jármű lefékeztségét a 2.2.3.5. pontban megadott képlet szerint kell számítani:

$$z_R = (z_{R+M} - R) \cdot \frac{(F_M + F_R)}{F_R} + R$$

Sebesség a fékezés végén:

$$v_2 = v_1 \cdot \sqrt{\frac{F_M + F_1 + F_2/4}{F_M + F_1 + F_2}}$$

ahol:

z_R = a vontatott jármű lefékeztsége,

z_{R+M} = a járműszerelvény (traktor és vontatott jármű) lefékeztsége,

R = a gördülési ellenállás értéke = 0,01

F_M = a teljes normális irányú statikus reakcióerő az útfelület és a traktor kerekei között (N),

F_R = a teljes normális irányú statikus reakcióerő az útfelület és a vontatott jármű kerekei között (N),

F_1 = normális irányú statikus reakcióerő a vontatott jármű tömegének a fékezetlen tengely(ek) által hordott részén (N),

F_2 = normális irányú statikus reakcióerő a vontatott jármű tömegének a fékezett tengely(ek) által hordott részén (N),

P_R = $P_R = F_R/g$

v_1 = a kezdeti sebesség (km/h),

v_2 = a végsebesség (km/h)

2.5.5. Meleg fékhatásosság

A 2.5.4. pont szerinti vizsgálat végén meg kell mérni az üzemi fékrendszer hatásosságát meleg állapotban, ugyanolyan feltételek mellett, mint a 0. típusú vizsgálat esetében, jóllehet más hőmérsékleti viszonyok mellett, és 60 km/h kezdő sebességről indulva. A meleg állapotban mért fékerő a kerekek kerületén nem lehet kisebb, mint a legnagyobb statikus kerékterhelés 40 %-a, és nem lehet kisebb, mint a 0. típusú vizsgálatnál ugyanilyen sebesség mellett feljegyzett érték 60 %-a.

2.5.6. Szabadonfutás vizsgálata

A 2.5.5. pontban meghatározott vizsgálatok elvégzése után a fékeket hagyni kell lehűlni a hideg fékeknek megfelelő értékre (azaz $100 \text{ }^\circ\text{C}$ alá) és ellenőrizni kell, hogy a vontatott jármű képes-e a szabadonfutásra a következő feltételek egyikének teljesítése révén:

2.5.6.1 A kerekek szabadon futnak (azaz kézzel forgathatóak);

2.5.6.2 biztosított, hogy amennyiben a vontatott jármű $v = 60 \text{ km/h}$ állandó sebességgel, kioldott fékekkel halad, az aszimptotikus hőmérsékletek nem haladják meg a $80 \text{ }^\circ\text{C}$ -os dob-/tárcsahőmérséklet-emelkedést, ekkor a maradót féknyomaték megfelelőnek minősül.

3. **A fékrendszerek hatásossága**

3.1. T és C kategóriájú járművek

3.1.1. Üzemi fékrendszerek

3.1.1.1. A 0. típusú feltételek alatt az üzemi fékrendszert az alábbi táblázatban megadott feltételek mellett kell vizsgálni

	$v_{\max} \leq 30 \text{ km/h}$	$v_{\max} > 30 \text{ km/h}$
v	$= v_{\max}$	$= v_{\max}$
s (méter)	$\leq 0,15 v + v^2/92$	$\leq 0,15 v + v^2/130$
d_m	$\geq 3,55 \text{ m/s}^2$	$\geq 5 \text{ m/s}^2$
F (lábbal működtetett kezelőszerv)	$\leq 600 \text{ N}$	$\leq 600 \text{ N}$
F (kézzel működtetett kezelőszerv)	$\leq 400 \text{ N}$	$\leq 400 \text{ N}$

ahol:

v_{\max} = a jármű legnagyobb tervezési sebessége

v = előírt vizsgálati sebesség

s = féktávolság

d_m = átlagos legnagyobb lassulás

F = a kezelőszerven kifejtett erő

3.1.1.2. Fékezetlen, R vagy S kategóriájú jármű vontatására engedélyezett traktor esetében a megfelelő traktorra előírt legkisebb fékhatást (0. típusú vizsgálat, kioldott tengelykapcsoló mellett) kell elérni úgy, hogy a fékezetlen vontatott jármű a traktorra van kapcsolva, és a fékezetlen vontatott jármű a traktor gyártója által bejelentett legnagyobb tömeggel van terhelve.

A járműszerelvény fékhatásosságát számításokkal kell igazolni, amelyek a traktor által önállóan ténylegesen elért legnagyobb fékhatáson alapulnak a 0. típusú vizsgálat során, kioldott tengelykapcsoló mellett, terhelt és terheletlen traktor esetében (másik lehetőségként a traktor gyártója által meghatározott részleges terhelési állapotban), a következő képlet alkalmazásával (rákapcsolt fékezetlen vontatott járművel végrehajtott vizsgálatra nincs szükség):

$$d_{M+R} = d_M \cdot \frac{P_M}{P_M + P_R}$$

ahol:

d_{M+R} = fékezetlen vontatott járművel összekapcsolt traktor számított átlagos legnagyobb lassulása m/s^2 -ben,

d_M = a traktor által önállóan, a 0. típusú vizsgálat során, kioldott tengelykapcsoló mellett elért legnagyobb átlagos lassulás m/s^2 -ben,

P_M = a traktor tömege (adott esetben az ellensúlyt és/vagy megtartó terhelést beleértve)

P_{M_laden} = a terhelt traktor tömege

$P_{M_par_laden}$ = a részlegesen terhelt traktor tömege

$P_{M_unladen}$ = a terheletlen traktor tömege

P_R = az üzemi fékkel nem rendelkező vontatott jármű tengelye(i) által hordott legnagyobb tömeg része, amely csatlakoztatható (a traktor gyártójának nyilatkozata szerint)

„ P_{M+R} ” = járműszerelvény tömege („PM” tömeg + a megadott P_R fékezetlen vontatott jármű tömeg)

3.1.1.2.1. A járműszerelvény legkisebb szükséges fékhatásossága

A járműszerelvény legkisebb fékhatásossága nem lehet kisebb, mint $4,5 \text{ m/s}^2$ a $v_{\text{max}} > 30 \text{ km/h}$ sebességű traktorok, illetve $3,2 \text{ m/s}^2$ a $v_{\text{max}} \leq 30 \text{ km/h}$ sebességű traktorok esetében terhelt és terheletlen állapotban. A traktor gyártójának belátása szerint további 0. típusú vizsgálatot végezhet el a műszaki szolgálat a gyártó által megadott részlegesen terhelt traktor tömegére vonatkozóan, hogy megállapíthassa az adott „járműszerelvény tömegére” előírt legkisebb fékhatásosságot teljesítő legnagyobb megengedett fékezetlen, vontatott járműtömeget.

A fenti terhelési feltételeken mért „ d_m ” adatokat és az ezeknek megfelelő számított „ d_{M+R} ” adatokat rögzíteni kell a vizsgálati jelentésben.

A fékezetlen vontatott jármű tömegre megadott legnagyobb értéke nem haladhatja meg a 3 500 kg-ot.

3.1.2. Biztonsági fékrendszer

A biztonsági fékrendszernek – abban az esetben is, ha kezelőszervét más fékezési funkciókra is használják – a következő értékeket meg nem haladó féktávolságot és a következő értékeknél nem kisebb átlagos legnagyobb lassulást kell biztosítania:

$$v_{\text{max}} \leq 30 \text{ km/h sebességű traktorok: } 0,15 v + (v^2/39)$$

(a második kifejezés a $d_m = 1,5 \text{ m/s}^2$ átlagos legnagyobb lassulásnak felel meg)

$$v_{\text{max}} > 30 \text{ km/h sebességű traktorok: } 0,15 v + (v^2/57)$$

(a második kifejezés a $d_m = 2,2 \text{ m/s}^2$ átlagos legnagyobb lassulásnak felel meg)

Az előírt teljesítmény eléréséhez lábbal működtetett kezelőszerv esetében 600 N, kézzel működtetett kezelőszerv esetében 400 N nagyságot nem meghaladó erőt kell kifejteni a kezelőszervre. A kezelőszervet úgy kell elhelyezni, hogy a járművezető azt könnyen és gyorsan tudja működtetni.

3.1.3. Rögzítőfékrendszer

3.1.3.1. A rögzítőfékrendszernek, még abban az esetben is, ha más fékrendszerek egyikével egybeépített, 18 %-os emelkedőn vagy lejtőn meg kell tartania a terhelt traktort. Ezt a követelményt a lehülési idő alatt is teljesíteni kell. A lehülési idő akkor fejeződik be, amikor a fékek a környezeti hőmérsékletnél $10 \text{ }^\circ\text{C}$ -kal magasabb hőmérsékletet érnek el.

3.1.3.2. A T4.3 kategóriájú járművek esetében a rögzítőfékrendszernek, még akkor is, ha más fékrendszerek egyikével egybeépített, 40 %-os emelkedőn vagy lejtőn meg kell tartania a terhelt traktort. Ezt a követelményt a lehülési idő alatt is teljesíteni kell. A lehülési idő akkor fejeződik be, amikor a fékek a környezeti hőmérsékletnél $10 \text{ }^\circ\text{C}$ fokkal magasabb hőmérsékletet érnek el.

3.1.3.3. Meleg és hideg rögzítőfék-hatásosság vizsgálata

Az alábbi feltételek mellett kell elvégezni a méréseket annak ellenőrzése céljából, hogy a rögzítőfék képes-e megtartani a terhelt traktort emelkedőn vagy lejtőn a 3.1.3.1. és 3.1.3.2. pontban előírtak szerint:

— a fékek felmelegedése $\geq 100 \text{ }^\circ\text{C}$ hőmérsékletre (a tárcsa súrlódó felületén vagy a dob külsején mérve)

— meleg statikus rögzítőfékrendszer-vizsgálat $\geq 100 \text{ }^\circ\text{C}$ hőmérsékleten;

— hideg statikus rögzítőfékrendszer-vizsgálat \leq környezeti hőmérséklet + $10 \text{ }^\circ\text{C}$ hőmérsékleten.

Az olajfürdős fékek esetében az ellenőrzés elvégzésének módszeréről a járműgyártó és a műszaki szolgálat állapodik meg. Az értékelési módszer leírását és az eredményeket csatolják a típus-jóváhagyási jegyzőkönyvhöz

- 3.1.3.4. Azokon a traktorokon, amelyekre vontatott jármű csatlakoztatható, a traktor rögzítőfékrendszerének képesnek kell lennie arra, hogy 12 %-os lejtőn vagy emelkedőn álló helyzetben megtartsa a járműszerelvényt a traktor gyártója által megadott legnagyobb megengedett tömeg esetében.

Amennyiben ez a követelmény fizikai korlátok (pl. a traktoron a kellő fékerők kifejtésének eléréséhez korlátozottan elérhető kerékabroncsabroncs-úttest tapadás) miatt nem teljesíthető, a követelmény akkor tekinthető kielégítettnek, ha az I. melléklet 2.2.1.20. pontjával kapcsolatban a 3.1.3.4. pont alternatív követelménye teljesül.

- 3.1.3.4.1. A 3.1.3.4. pont követelménye akkor tekintendő teljesítettnek, ha az alábbi 3.1.3.4.1.1. vagy 3.1.3.4.1.2. feltételek teljesülnek:

- 3.1.3.4.1.1. Annak ellenére, hogy a traktor motorja nem jár, a járműszerelvény a legnagyobb megengedett tömeg esetében is álló helyzetben marad az előírt lejtőn, amikor a járművezető a vezetőülésséből egyetlen kezelőszervet működtetve bekapcsolja a traktor rögzítőfékrendszerét és a vontatott jármű üzemi fékrendszerét, vagy a két fékrendszer közül az egyiket.

- 3.1.3.4.1.2. A traktor rögzítőfékrendszere képes a vizsgálati jelentésben említett legnagyobb „járműszerelvény P_{M+R} tömeggel” azonos tömegű fékezetlen vontatott járműre csatlakoztatott traktort mozdulatlan helyzetben megtartani.

„ P_{M+R} ” = járműszerelvény tömege („ P_M ” tömeg + a fékezetlen vontatott jármű tömeg megadott P_R tömege); a 3.1.1.2. pont és a vizsgálati jelentés szerint.

„ P_M ” = a traktor tömege (adott esetben az ellensúlyt vagy megtartó terhelést vagy mindkettőt beleértve).

- 3.1.3.5. Megengedhető olyan rögzítőfékrendszer használata, amelyet az előírt fékhatás eléréséhez többször kell működtetni.

- 3.1.4. Maradó fékhatás átviteli hiba után

- 3.1.4.1. A Tb kategóriájú, a 60 km/h legnagyobb tervezési sebességet meghaladó traktorok esetében az üzemi fékrendszer maradó fékhatásának erőátviteli rendszere valamely alkatrészének meghibásodása esetén a következő értékeket meg nem haladó féktávolságot és a következő értékeknél nem kisebb átlagos legnagyobb lassulást kell biztosítani, legfeljebb 70 daN működtető erőt alkalmazva, a 0. típusú vizsgálattal ellenőrizve, kioldott tengelykapcsoló mellett, a megfelelő jármű-kategóriák esetében a következő kezdeti sebességektől:

v [km/h]	Féktávolság TERHELT – [m]	d_m [m/s ²]	Féktávolság TERHELETLEN – [m]	d_m [m/s ²]
40	$0,15v + (100/30) \cdot (v^2/115)$	1,3	$0,15v + (100/30) \cdot (v^2/115)$	1,3

Ezt az előírás nem szabad a biztonsági fékrendszerre vonatkozó követelményektől való eltérésként értelmezni.

- 3.1.4.2. A maradó fékhatás vizsgálatát az üzemi fékrendszer tényleges meghibásodási viszonyainak szimulálása mellett kell elvégezni.

- 3.2. R és S kategóriájú járművek

- 3.2.1. Üzemi fékrendszer

- 3.2.1.1. R1 és S1 kategóriájú járművek vizsgálatára vonatkozó követelmény

Ha az R1 vagy S1 kategóriájú vontatott járművek rendelkeznek üzemi fékrendszerrel, a rendszer fékhatásosságának meg kell felelnie az R2 vagy S2 kategóriájú járművekre előírt követelménynek.

- 3.2.1.2. R2 kategóriájú járművek vizsgálatára vonatkozó követelmény

Ha az üzemi fékrendszer átmenő vagy félig átmenő típusú, a fékezett kerekek kerületén kifejtett fékerők összegének a legnagyobb statikus kerékterhelés legalább X %-ának kell lennie.

X = 50 a 30 km/h legnagyobb tervezési sebességet meghaladó vontatott járműnél

X = 35 a 30 km/h legnagyobb tervezési sebességet nem meghaladó vontatott járműnél

Amennyiben a vontatott jármű sűrített levegős fékrendszerrel van ellátva, a vezérlővezetékben a nyomás nem haladhatja meg a 650 kPa értéket (és/vagy az ISO 11992:2003 szabványban, – amely alatt az ISO 11992-2:2003 szabvány és annak Amd.1:2007 melléklete értendő – meghatározott megfelelő digitális terhelési értéket az elektromos vezérlővezetékben), és a töltővezetékben a nyomás nem haladhatja meg a 700 kPa értéket a fékvizsgálat alatt.

Amennyiben a vontatott jármű hidraulikus fékrendszerrel van felszerelve, a vezérlővezeték nyomása nem haladhatja meg a 11 500 kPa-t, a kiegészítő vezeték nyomásának pedig 1 500 kPa és 1 800 kPa között kell lennie a fékvizsgálat alatt.

A vizsgálati sebesség 60 km/h vagy a vontatott jármű legnagyobb tervezési sebessége, amelyik a kettő közül alacsonyabb.

Amennyiben a fékrendszer ráfutó típusú, a VIII. mellékletben meghatározott feltételeknek kell megfelelnie.

3.2.1.3. R3, R4 és S2 kategóriájú járművek vizsgálatára vonatkozó követelmény

A fékezett kerekek kerületén kifejtett fékerők összegének a legnagyobb statikus kerékterhelés legalább X %-ának kell lennie.

X = 50 az R3, R4 és S2 kategóriájú, 30 km/h legnagyobb tervezési sebességet meghaladó vontatott járművek esetében

X = 35 az R3a, R4a és S2a kategóriájú, 30 km/h legnagyobb tervezési sebességet nem meghaladó vontatott járművek esetében

Amennyiben a vontatott jármű sűrített levegős fékrendszerrel van felszerelve, a vezérlővezeték nyomása a fékvizsgálat alatt nem haladja meg a 650 kPa-t, a töltővezeték nyomása pedig a 700 kPa-t.

A vizsgálati sebesség 60 km vagy a vontatott jármű legnagyobb tervezési sebessége, amelyik a kettő közül alacsonyabb.

Amennyiben a vontatott jármű hidraulikus fékrendszerrel van felszerelve, a vezérlővezeték nyomása nem haladhatja meg a 11 500 kPa-t, a kiegészítő vezeték nyomásának pedig 1 500 kPa és 1 800 kPa között kell lennie a fékvizsgálat alatt.

3.2.1.4. Egy tengelycsoporton belül a 0. típusú vizsgálat során megengedett a kerékblokkolás egy tengelyen. Ez a követelmény nem értelmezhető úgy, hogy eltér a XI. melléklet 6.3.1. pontjának a közvetlenül szabályozott kerekek blokkolására vonatkozó követelményétől.

3.2.2. Rögzítőfékrendszer

3.2.2.1. A vontatott jármű rögzítőfékrendszerének 18 %-os emelkedőn vagy lejtőn statikus helyzetben meg kell tartania a traktorról leválasztott terhelt vontatott járművet.

3.2.2.2. A 3.2.2.1. pontban leírt követelményt a lehülési idő alatt is teljesíteni kell. A lehülési idő akkor fejeződik be, amikor a fékek a környezeti hőmérsékletnél 10 °C fokkal magasabb hőmérsékletet érnek el.

3.2.2.3. Meleg és hideg rögzítőfék-hatásossági vizsgálat

A 3.1.3.3. pontban meghatározott vizsgálati követelmények érvényesek értelemszerűen.

3.2.3. Önműködő fékrendszer

Az I. melléklet 2.2.1.17. és 2.2.1.18. pontjaiban leírt hiba esetében a terhelt járművet 40 km/h vagy $0,8 v_{\max}$ (a kettő közül a kisebb) sebességen vizsgálva az önműködő fék hatásossága nem lehet kevesebb, mint a legnagyobb statikus kerékterhelés 13,5 %-a. A 13,5 % feletti fékhatásossági szinteknél megengedett a kerekek blokkolása.

3.3. A T, C, R és S kategóriájú járművek fékkésedelmi ideje

3.3.1. Ha a jármű olyan üzemi fékrendszerrel van felszerelve, amely részben vagy egészen a járművezető izomerejétől eltérő energiaforrástól függ, a következő követelményeknek kell teljesülniük:

3.3.1.1. Vészmanőver esetén nem haladhatja meg a 0,6 másodpercet a kezelőszerv működtetése megkezdésének pillanatától addig a pillanatig eltelt idő, amíg a fékerő a legkedvezőtlenebb helyzetben lévő tengelyen is eléri az előírt hatásosságnak megfelelő szintet.

- 3.3.1.2. Sűrített levegős járművek vagy hidraulikus fékrendszerrel ellátott járművek vagy hidraulikus vezérlővezetékekkel ellátott traktorok esetében a 3.3.1. pont követelményei akkor tekintendők teljesítettnek, ha a jármű megfelel a III. melléklet rendelkezéseinek.
- 3.3.1.3. Hidraulikus fékrendszerekkel felszerelt traktorok esetében a 3.3.1. pont követelményeit teljesítettnek lehet tekinteni, ha egy vészmanőver során a jármű lassulása vagy a legkedvezőtlenebb helyzetben lévő fékhengernél fellépő nyomás 0,6 másodpercen belül eléri az előírt hatásosságnak megfelelő szintet.
- 3.3.1.4. A fékezés alatt egy fékezett tengellyel és az összes többi tengelyen automatikusan kapcsolt meghajtással rendelkező traktorok esetében akkor tekintendők a 3.1.1. pontban leírt követelmények teljesítettnek, ha a traktor teljesíti a 3.1.1.1. pont szerint az adott jármű-kategóriára előírt féktávolságot és az átlagos legnagyobb lassulást, de ebben az esetben mindkét paraméter tényleges mérése szükséges.
-

1. függelék

A fékerő megoszlása a járművek tengelyei között, valamint a traktor és a vontatott jármű kompatibilitási követelményei**1. Általános követelmények**

1.1. T, C, R és S kategóriájú járművek

1.1.1 A Ta, Ca, R2a, R3a, R4a és S2a kategóriájú, 30 km/h legnagyobb tervezési sebességet nem meghaladó járműveknek a jelen függelék alábbi követelményeit kell teljesíteniük:

1.1.1.1. a 2. és 3. diagramhoz kapcsolódó kompatibilitási követelmények értelemszerűen, ha különleges berendezés használatos, annak automatikusan kell működnie. Elektronikus fékerőmegoszlás-vezérlésű fékek esetében e függelék követelményeit csak akkor kell alkalmazni, ha a pótkocsi az ISO 7638:2003 szabványnak megfelelő csatlakoztatóval van a traktorhoz elektromosan csatlakoztatva.

1.1.1.2. a különleges berendezés kezelőszervének meghibásodása esetében a 5. pontban meghatározott fékhatásosságot kell elérni az adott járművön.

1.1.1.3. a 6. pontban lefektetett jelölési követelmények.

1.1.2. A Tb, R2b, R3b, R4b és S2b kategóriájú járműveknek a jelen függelék vonatkozó követelményeit kell teljesíteniük. Különleges berendezés alkalmazása esetén ennek automatikusan kell működnie.

1.1.3 Ugyanakkor a 1.1.1. és 1.1.2. pontban említett kategóriájú és 1. vagy 2. kategóriájú (traktorok) és A vagy B kategóriájú (vontatott járművek) blokkolásgátló fékrendszerrel felszerelt, a XI. melléklet vonatkozó követelményeit teljesítő járműveknek az alábbi kivételekkel teljesíteniük kell a jelen függelék valamennyi vonatkozó követelményét:

1.1.3.1. az 1. diagramhoz kapcsolódó tapadáskihasználási követelmények teljesítése nem szükséges;

1.1.3.2. traktorok és vontatott járművek esetében a 2. és 3. diagramokhoz – értelemszerűen – kapcsolódó terheletlen kompatibilitási követelmények betartása nem szükséges. Azonban a lefékezettességnek valamennyi terhelési állapot esetében 20 kPa és 100 kPa (pneumatikus fékrendszerek), illetve 350 és 1 800 kPa (hidraulikus fékrendszerek) közötti nyomáson vagy a vezérlővezeték(ek) kapcsolófején mért ezzel egyenértékű digitális terhelésértéken kell kialakulnia;

1.1.3.3. az olyan különleges berendezéssel felszerelt járművek esetében, amely önműködően szabályozza a fékezés eloszlását a tengelyek között, vagy önműködően szabályozza a fékerőt a tengely(ek) terhelésétől függően, a 5. és 6. pontok követelményeit kell alkalmazni.

1.1.4. Amennyiben a járművet tartós fékrendszerrel szerelték fel, a lassító erőt nem kell figyelembe venni a jármű fékhatásosságának e függelék rendelkezései szerinti meghatározásakor.

1.2. A 3.1.6.1, a 4.1. és a 4.2. pontban meghatározott diagramokra vonatkozó követelmények a pneumatikus és elektromos vezérlővezetékekkel ellátott járművek esetében az I. melléklet 2.1.4. pontja, a hidraulikus vezérlővezetékekkel ellátott járművek esetében pedig az I. melléklet 2.1.5. pontja szerint érvényesek. A referenciaérték (a diagramok abszcisszája) valamennyi esetben a vezérlővezetékben továbbított nyomás vagy elektromos jel értékének felel meg:

1.2.1. Az I. melléklet 2.1.4.1.1. pontja szerint felszerelt járművek esetében ez az érték a vezérlővezetékben fellépő tényleges pneumatikus nyomás (p_m);

1.2.2. Az I. melléklet 2.1.4.1.2. vagy 2.1.4.1.3. pontja szerint felszerelt járművekben ez az érték az elektromos vezérlővezetékben az ISO 11992:2003 szabvány (amely alatt az ISO 11992-2:2003 és annak Amd.1:2007 módosítása értendő) szerint továbbított digitális terhelésnek megfelelő nyomás.

Az I. melléklet 2.1.4.1.2. pontja szerint (pneumatikus és elektromos vezérlővezetékekkel egyaránt) felszerelt járműveknek mindkét vezérlővezeték diagramjában előírt követelményeknek meg kell felelniük. Nem szükséges azonban, hogy a fékgörbe mindkét vezérlővezeték esetében azonos legyen.

- 1.2.3. Az I. melléklet 2.1.5.1. pontja szerint felszerelt járművek esetében ez az érték a vezérlővezetékben fellépő tényleges hidraulikus nyomás (p_m).
- 1.3 A fékerők kialakulásának ellenőrzése.
- 1.3.1. A típusjövahagyás időpontjában ellenőrizni kell, hogy az egyes független tengelycsoportok tengelyein kialakuló fékezés a következő nyomástartományokon belül van-e:
- 1.3.1.1 Terhelt járművek:
- Legalább egy tengelynek meg kell kezdenie a fékezést, amikor a kapcsolófejnél a nyomás 20 kPa és 100 kPa (pneumatikus fékrendszerek), illetve 350 és 1 800 kPa (hidraulikus fékrendszerek) között van, vagy ezzel egyenértékű digitális terhelés értékű.
- Minden második tengelycsoportban legalább egy tengelynek meg kell kezdenie a fékezést, amikor a kapcsolófejnél a nyomás ≤ 120 kPa (pneumatikus fékrendszerek), illetve 2 100 kPa (hidraulikus fékrendszerek), vagy ezzel egyenértékű digitális terhelés értékű.
- 1.3.1.2. Terheletlen járművek:
- Legalább egy tengelynek meg kell kezdenie a fékezést, amikor a kapcsolófejnél a nyomás 20 kPa és 100 kPa (pneumatikus fékrendszerek), illetve 350 és 1 800 kPa (hidraulikus fékrendszerek) között van, vagy ezzel egyenértékű digitális terhelés értékű.
- 1.3.1.3. A tengely(ek) kerekeit a talajról elemelve és szabadon forgatható állapotban kell egyre növekvő fékszükségletet kifejtetni és meg kell mérni a kapcsolófej nyomását akkor, amikor a kerekeket már nem lehet kézi erővel elforgatni. A C kategóriájú traktorok esetében alternatív eljárás használható a fékerő kialakulásának értékeléséhez (pl. a hernyótalpak eltávolításával). Ez az állapot határozza meg a fékerő kialakulását.

2. Jelölések

- i = tengely index ($i = 1$, első tengely; $i = 2$, második tengely stb.)
- E = tengelytáv
- E_R = a kapcsolási pont és a középtengely közötti távolság merev vonórúddal vontatott járművek és középtengelyes vontatott járművek esetében
- f_i = T_i/N_i az i tengely által kihasznált tapadás
- F_i = az útfelület normális irányú reakcióereje az i tengelyen statikus helyzetben
- F_M = az útfelület teljes statikus normális irányú reakcióereje a traktor kerekein
- g = gravitációs gyorsulás: $g = 9,81 \text{ m/s}^2$;
- h = a gyártó által meghatározott és a jóváhagyási vizsgálatot végző műszaki szolgálat által elfogadott tömegközéppont úttest feletti magassága;
- J = a jármű lassulása
- k = a gumibroncs és az útfelület közötti elméleti tapadási együttható
- P = a jármű tömege
- N_i = az út felületének normális irányú reakcióereje az i tengelyre fékezés közben
- p_m = nyomás a vezérlővezeték kapcsolófejnél
- F_R = útfelület teljes normális irányú statikus reakcióereje a vontatott jármű összes kerekén
- $F_{R_{\max}}$ = az F_R értéke a vontatott jármű legnagyobb tömegénél

T_i = a fékek által kifejtett erő az i tengelyen normális irányú fékezési körülmények között az úton

T_M = a fékerők összege a traktorok összes kerekének kerületén

T_R = a T_i fékerők összege a vontatott jármű összes kerekének kerületén

z = a jármű lefékezettsége = J/g

3. A T kategóriájú traktorokra vonatkozó követelmények

3.1. Kéttengelyes traktorok

3.1.1. Valamennyi traktorkategória esetében, ahol a k érték 0,2 és 0,8 között van:

$$z > 0,10 + 0,85 (k - 0,20)$$

A 3.1.1 és 4.1.1. pontban lefektetett előírások nem befolyásolják a II. melléklet fékhatásosságra vonatkozó követelményeit. Ha azonban a 3.1.1 vagy 4.1.1 pont előírásai alapján elvégzett vizsgálatok során nyert fékhatásosság nagyobb, mint a II. mellékletben előírt értékek, akkor az 1. diagramon belül a $k = 0,8$ és $z = 0,8$ egyenesek által meghatározott területen a tapadáskihasználási görbékkel kapcsolatos előírásokat kell alkalmazni.

3.1.2. A hátsó tengely tapadáskihasználási görbéje a jármű semmilyen terhelési állapotában sem lehet az első tengelyhez tartozó felett:

3.1.2.1. a 0,15 és 0,30 közötti valamennyi lefékezettséget értéknél

Ez a feltétel akkor is teljesítettnek tekinthető, ha 0,15 és 0,30 közti lefékezettségek esetében az egyes tengelyek tapadáskihasználási görbéi a jelen függelék 1. diagramján bemutatottak szerint a $k = z + 0,08$ egyenlettel kapott ideális tapadáskihasználási görbével párhuzamos két vonal között haladnak, és a hátsó tengely tapadáskihasználási görbéjére $z > 0,3$ lefékezettségek esetében teljesül az alábbi feltétel:

$$z \geq 0,3 + 0,74 (k - 0,38).$$

3.1.3. Az R3b, R4b és S2b kategóriájú, sűrített levegős fékrendszerrel ellátott járművek vontatására engedélyezett traktoroknál:

3.1.3.1. A vizsgálat során leállított energiaforrással, lezárt töltővezetékekkel, a pneumatikus vezérlővezetékre kötött 0,5 liter térfogatú tartály mellett és a rendszer be- és kikapcsolási nyomásánál az üzemi fékrendszer kezelőszervének teljes lenyomása esetén a nyomásnak a töltővezeték és a vezérlővezeték kapcsolófejénél 650 és 850 kPa között kell lennie, függetlenül a jármű terhelési állapotától.

3.1.3.2. Elektromos vezérlővezetékekkel felszerelt járművek esetében az üzemi fék kezelőszervének teljes lenyomása esetén az elektromos vezérlővezetékben a digitális terhelés értékének 650 és 850 kPa közötti nyomásnak kell megfelelnie (lásd az ISO 11992:2003 szabványt, amely magában foglalja az ISO 11992-2:2003 szabványt és annak Amd.1:2007 módosítását).

3.1.3.3. Ezen értékeknek kimutatható módon kell jelen lenniük a traktoron, amikor az le van kapcsolva a vontatott járműről. A 3.1.6., 4.1. és 4.2. pontokban meghatározott diagramokon a kompatibilitási sávokat nem szabad 750 kPa és/vagy a megfelelő digitális terhelés értéken túl kiterjeszteni (lásd az ISO 11992-2:2003 szabványt, amely magában foglalja az ISO 11992-2:2003 szabványt és annak Amd.1:2007 módosítását).

3.1.3.4. Biztosítani kell, hogy a töltővezeték kapcsolófejénél legalább 700 kPa nyomás álljon rendelkezésre, amikor a rendszer bekapcsolási nyomás alatt van. Ezt a nyomást az üzemi fékek működtetése nélkül kell igazolni.

3.1.4. Az R3b, R4b és S2b kategóriájú, hidraulikus fékrendszerrel rendelkező járművek vontatására engedélyezett traktoroknál:

3.1.4.1. Üresjárat sebességre állított energiaforrással és a legnagyobb motorfordulatszám 2/3-ánál végzett vizsgálat során, ahol a vontatott jármű szimulátor (III. melléklet 3.6. pont) vezérlővezetéké a hidraulikus vezérlővezetékre van csatlakoztatva. A fékrendszer kezelőszervének teljes lenyomása esetén a nyomásnak a hidraulikus vezérlővezetékén 11 500 és 15 000 kPa között, illetve a kiegészítő vezetékén 1 500 és 3 500 kPa között kell lennie a jármű terhelési állapotától függetlenül.

- 3.1.4.2. Ezen értékeknek kimutatható módon kell jelen lenniük a traktoron, amikor az le van kapcsolva a vontatott járműről. A 3.1.6., 4.1. és 4.2. pontokban meghatározott diagramokon a kompatibilitási sávokat nem szabad 13 300 kPa értéken túl kiterjeszteni.
- 3.1.5. A 3.1.1. és 3.1.2. pontokban leírt követelmények ellenőrzése.
- 3.1.5.1. A 3.1.1. és 3.1.2. pontokban foglalt követelmények igazolása céljából a gyártó adja meg a következő képlet szerint számított tapadáskihasználási görbéket az első és a hátsó tengelyekre:

$$f_1 = \frac{T_1}{N_1} = \frac{T_1}{F_1 + z \cdot \frac{h}{E} \cdot P \cdot g}$$

$$f_2 = \frac{T_2}{N_2} = \frac{T_2}{F_2 - z \cdot \frac{h}{E} \cdot P \cdot g}$$

A görbéket a következő mindkét terhelési feltételre meg kell szerkeszteni:

- 3.1.5.1.1. Terheletlen, a gyártó által az adatközlő lapon megadott legkisebb tömeg túllépése nélkül;
- 3.1.5.1.2. Terhelt állapotban; amennyiben az előírásokban több terhelés-eloszlási lehetőség szerepel, az első tengely legnagyobb terhelését eredményező eloszlást kell figyelembe venni.
- 3.1.5.2. Amennyiben állandó összkerék-meghajtású járművek esetében vagy olyan állapotban, amikor az összkerék-meghajtás fékezés közben kapcsolva van, nem lehetséges a 3.1.5.1. pont szerinti matematikai ellenőrzés elvégzése, a gyártó e helyett a kerékblokkolási sorrend vizsgálatával ellenőrizheti, hogy a 0,15 és 0,8 közötti minden lefékezétség esetében az első kerekek blokkolása a hátsó kerekek blokkolásával egyidejűleg vagy azt megelőzően következik-e be. Ez az alternatív lehetőség nem mentesíti a gyártót attól, hogy a 3.1.5.1. pont szerinti megfelelést tanúsítsa abban az állapotban, amikor az összkerék-meghajtás fékezés alatt nincs bekapcsolva.
- 3.1.5.2.1. Ugyanakkor az olyan traktorokon, amelyek önműködően működtetik az összkerék-meghajtást 20 km/h fölötti járműsebesség melletti fékezés megkezdésekor, de nem kapcsolják önműködően az összkerék-meghajtást, amikor ≤ 20 km/h sebességnél működtetik az üzemi fékrendszert, nem szükséges a 3.1.5.1. pont szerinti megfelelést tanúsítani abban az állapotban, amikor az összkerék-meghajtás fékezés alatt nincs kapcsolva.
- 3.1.5.3. Eljárás a 3.1.5.2. pont követelményeinek ellenőrzésére.
- 3.1.5.3.1. A kerékblokkolási sorrend vizsgálatát legfeljebb 0,3 és körülbelül 0,8 (száraz úttest) tapadási együtthatójú útfelületen, a 3.1.5.3.2. pontban meghatározott kezdeti vizsgálati sebességtől kell elvégezni.
- 3.1.5.3.2. Vizsgálati sebességek:
0,8 v_{\max} km/h, de legfeljebb 60 km/h az alacsony együtthatójú sűrűlódó útfelületen történő lassuláshoz;
0,9 v_{\max} magas együtthatójú sűrűlódó útfelületen történő lassuláshoz.
- 3.1.5.3.3. A kifejtett pedálerő meghaladhatja a 3.2.1. pont szerint megengedhető működtetési erőket.
- 3.1.5.3.4. A pedálerőt úgy kell kifejteni és növelni, hogy a jármű második kereke a kezdeti fékműködtetést követő 0,5 és 1 s időtartam között blokkoljon, mindaddig, amíg egy tengely mindkét kereke nem blokkol (a vizsgálat során más kerekek is blokkolhatnak, pl. egyidejű blokkolás esetében).
- 3.1.5.4. A 3.1.5.2. pontban előírt vizsgálatokat mindegyik útfelületen kétszer kell elvégezni. Ha egy vizsgálat eredménye nem értékelhető, egy harmadik, ezért döntő vizsgálatot is el kell végezni.
- 3.1.6. A merev vonórúddal vontatott járműveken és a középtengelyes vontatott járműveken kívüli vontatott járművek vontatására engedélyezett traktorok
- 3.1.6.1. A T_M/F_M lefékezétség és a p_m nyomás közötti megengedett viszonyoknak a 2. diagramon jelzett területeken belül kell lennie a 20 és 750 kPa (sűrített levegős fékrendszer), illetve 350 és 13 300 kPa (hidraulikus fékrendszer) közötti valamennyi nyomásnál.

3.2. Kettőnél több tengellyel rendelkező traktorok

A 3.1. pont követelményei érvényesek a kettőnél több tengellyel rendelkező járművek esetében. A 3.1.2. pont szerinti követelményeket a kerekek blokkolási sorrendjének tekintetében teljesítettnek kell tekinteni, ha 0,15 és 0,30 közötti lefékezétségi esetén az első tengelyek legalább egyikén a tapadáskihasználás nagyobb, mint a hátsó tengelyek legalább egyikén.

4. Vontatott járművekre vonatkozó követelmények

4.1. A sűrített levegős és hidraulikus fékrendszerekkel felszerelt, vonórúddal vontatott járműveknél:

4.1.1. A vonórúddal vontatott kéttengelyes vontatókra az alábbi követelmények vonatkoznak:

4.1.1.1. 0,2 és 0,8 közötti k értékek esetében:

$$z \geq 0,1 + 0,85 (k - 0,2)$$

A 3.1.1. pont előírásai nem befolyásolják a II. melléklet fékhatásosságra vonatkozó követelményeit. Ha azonban a 3.1.1. pont előírásai alapján elvégzett vizsgálatok során nyert fékhatásosság nagyobb, mint a II. mellékletben előírt értékek, akkor e melléklet 1. diagramjának a $k = 0,8$ és $z = 0,8$ egyenesek által meghatározott területein a tapadáskihasználási görbékkel kapcsolatos előírásokat kell alkalmazni.

4.1.1.2. A jármű minden terhelési állapotában 0,15 és 0,30 közötti lefékezétségi esetén a hátsó tengely tapadáskihasználási görbéje nem lehet az első tengelyhez tartozó felett. Ez a feltétel akkor is teljesítettnek tekinthető, ha 0,15 és 0,30 közötti lefékezétségi esetén az alábbi két feltétel teljesül:

4.1.1.2.1. az egyes tengelyek tapadáskihasználási görbéi az 1. diagramon bemutatottak szerint a $k = z + 0,8$ és $k = z - 0,08$ egyenlettel kapott ideális tapadáskihasználási görbével párhuzamos két vonal között haladnak

valamint

4.1.1.2.2. a hátsó tengely tapadáskihasználási görbéje $z \geq 0,3$ lefékezétségi esetén a $z \geq 0,3 + 0,74 (k - 0,38)$ egyenletnek felel meg.

4.1.1.3. A 4.1.1.1 és 4.1.1.2 pontok követelményeinek igazolásához a 3.1.5. pont rendelkezései esetében használatos eljárást kell alkalmazni.

4.1.2. A vonórúddal vontatott, két vagy több tengelyes járművek esetében a 4.1.1. pont követelményei érvényesek. A 4.1.1. pont szerinti követelményeket a kerekek blokkolási sorrendjének tekintetében teljesítettnek kell tekinteni, ha 0,15 és 0,30 közötti lefékezétségi esetén az első tengelyek legalább egyikén a tapadáskihasználás nagyobb, mint a hátsó tengelyek legalább egyikén.

4.1.3. A T_R/P_R lefékezétségi és a p_m nyomás közötti megengedhető viszonyoknak a 3. diagram meghatározott területein belül kell lennie a 20 és 750 kPa (pneumatikus), illetve 350 és 13 300 kPa közötti valamennyi nyomás esetében, terhelt és terheletlen állapotra is.

4.2. A sűrített levegős és hidraulikus fékrendszerekkel felszerelt, merev vonórúddal rendelkező vontatott járművek és középtengelyes vontatott járművek esetében:

4.2.1. A T_R/P_R lefékezétségi és a p_m nyomás közötti megengedhető viszonyoknak a 3. diagramból származtatott két területen belül kell lennie, a függőleges lépték 0,95-tel való szorzásával. Ezt a követelményt a 20 és 750 kPa (pneumatikus), illetve 350 és 13 300 kPa (hidraulikus) közötti valamennyi nyomás esetében, terhelt és terheletlen állapotban is teljesíteni kell.

4.3. Ráfutó fékrendszerrel rendelkező, vonórúddal vontatott járműveknél

4.3.1. A 4.1.1. pont szerinti követelmények vonatkoznak a ráfutó fékrendszerrel ellátott, vonórúddal vontatott járművekre is.

- 4.3.2. A ráfutó fékrendszerrel ellátott, kettőnél több tengellyel rendelkező, vonórúddal vontatott járművekre a jelen függelék 4.1.2. pontja szerinti követelmények vonatkoznak.
- 4.3.3. A 4.1.1.3. pont előírásainak való megfelelés ellenőrzésére szolgáló számítás során a D* (VIII. melléklet 10.3.1. pont) megengedett vonórúderő hatása figyelmen kívül hagyható.

5. A fékerőelosztó rendszer meghibásodása esetén teljesítendő követelmények

Ha e függelék követelményei egy különleges berendezés használatával teljesülnek (például a tengelyfüggesztés által mechanikusan működtetett módon), akkor a kezelőszervének meghibásodásakor lehetségesnek kell lennie a jármű traktorok biztonsági fékberendezésére vonatkozó feltételek mellett történő lefékezésének; a sűrített levegős vagy hidraulikus fékrendszerrel felszerelt járművek vontatására engedélyezett traktorok esetében a 3.1.3. és 3.1.4. pontokban meghatározott tartományon belül a vezérlővezeték-kapcsolófej nyomásnak elérhetőnek kell lennie. A berendezés vontatott járművön levő kezelőszervének meghibásodása esetén az adott járműre előírt üzemi fékhatás legalább 30 %-át el kell érni.

6. Jelölések

- 6.1. A jelen függelék követelményeit a járműfüggesztés által mechanikusan működtetett berendezés révén teljesítő járműveket meg kell jelölni a 167/2013/EU rendelet 17. cikke (2) bekezdésének k) pontja és (5) bekezdése alapján lefektetett követelmények szerint a megfelelő adatok alkalmazásával a berendezésnek a jármű terheletlen, illetve a terhelt állapotának megfelelő helyzete közötti hasznos elmozdulásának és bármely olyan további adatnak a feltüntetésére, mely lehetővé teszi a berendezés beállításának ellenőrzését.
- 6.1.1. Amikor egy terhelésfüggő fékerő-szabályozót a járműfüggesztés útján bármely más berendezés vezérel, a járművön fel kell tüntetni az ellenőrizendő berendezés beállítását lehetővé tevő adatokat.
- 6.2. Amikor e függelék követelményei a fék erőátviteli rendszerének lég- vagy hidraulikus nyomását változtató berendezés révén teljesülnek, a járművet meg kell jelölni a talajra ható tengelyterhelések, a berendezés névleges kimenőnyomása és a gyártó által bejelentett legnagyobb tervezett bemenő nyomás legalább 80 %-át elérő bemenő nyomás feltüntetése érdekében, a következő terhelési állapotok tekintetében:
- 6.2.1. A berendezést működtető tengely(ek) műszakilag megengedhető legnagyobb tengelyterhelése;
- 6.2.2. A fékezési követelmények jóváhagyására vonatkozó vizsgálati jegyzőkönyvben megadottak szerint a menetkész jármű terheletlen tömegének megfelelő tengelyterhelés(ek);
- 6.2.3. A gyártó által megjelölt, a berendezés beállításának üzem közbeni ellenőrzését lehetővé tevő tengelyterhelés(ek), ha ez(ek) különbözik (különböznek) a 6.2.1–6.2.2. pontban meghatározott terhelés(ek)től.
- 6.3. A 6.1. és 6.2. pontban említett jelöléseket látható helyen, eltávolíthatatlan módon kell elhelyezni. A sűrített levegős vagy hidraulikus fékrendszerrel felszerelt járművön a mechanikusan működtetett berendezés jelölésére vonatkozó példa a 167/2013/EU rendelet 34. cikkének (3) bekezdése alapján lefektetett követelmények szerint van megadva.
- 6.4. A 6.1., 6.2. és 6.3. pontok követelményeinek teljesítésére nem képes, elektronikus vezérlésű fékerőelosztó rendszereknek önellenőrzési eljárásokkal kell rendelkezniük a fékerőelosztást befolyásoló funkciók tekintetében. Emellett a jármű álló helyzetében lehetségesnek kell lennie a 1.3.1. pontban említett ellenőrzések a fékezés megkezdéséhez társított névleges terhelési nyomás előállításával történő elvégzésének, terhelt és terheletlen állapotban egyaránt.

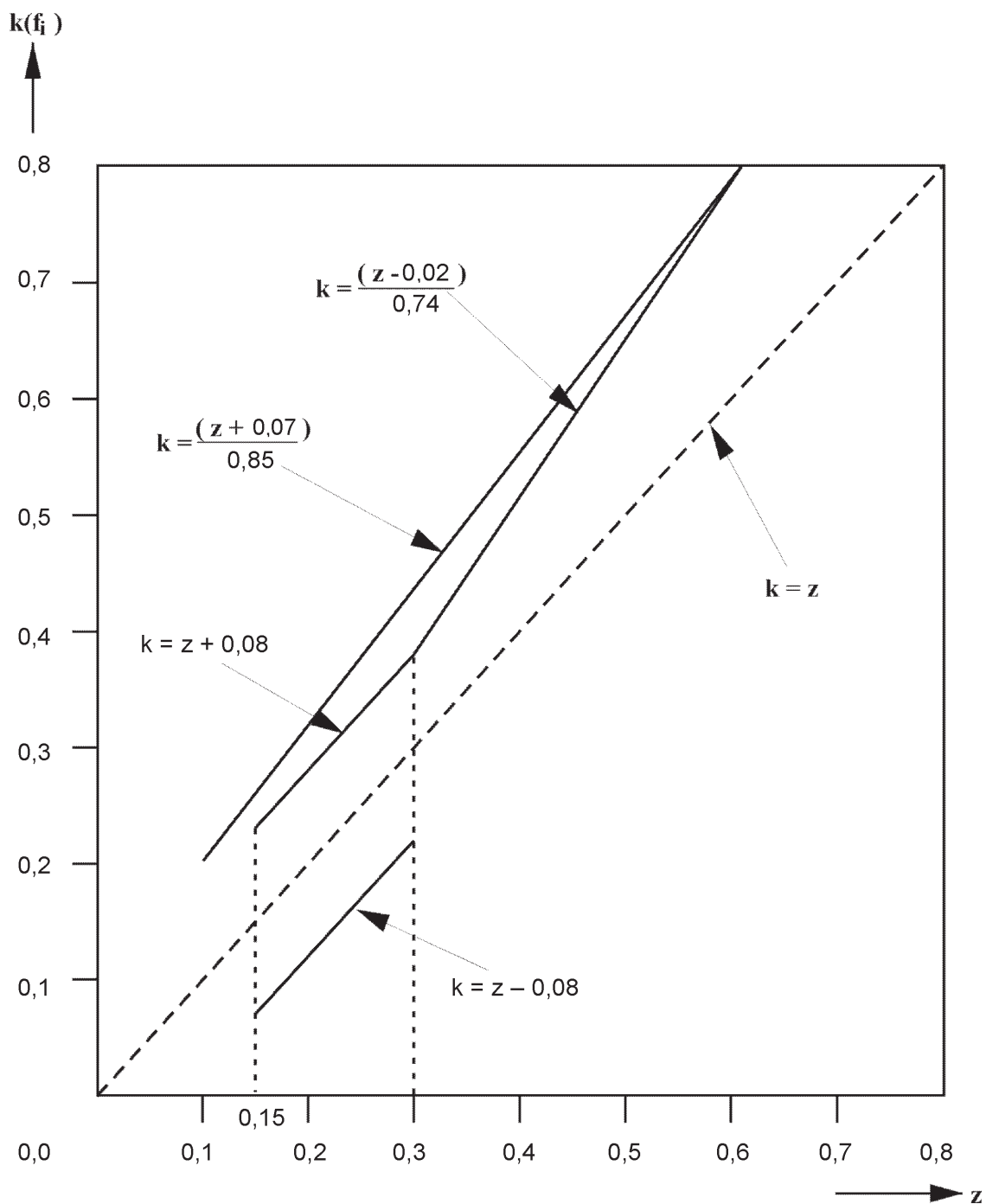
7. Járművizsgálat

A jóváhagyás időpontjában a műszaki szolgálat ellenőrzi a jelen függelékben szereplő követelmények teljesítését, és ebből a célból elvégzi a szükségesnek tartott egyéb vizsgálatokat. A további vizsgálatok jegyzőkönyveit csatolni kell a típus-jóváhagyási jegyzőkönyvhöz.

1. diagram

Tb kategóriájú traktorok és R3b, R4b és S2b kategóriájú, vonórúddal vontatott járművek

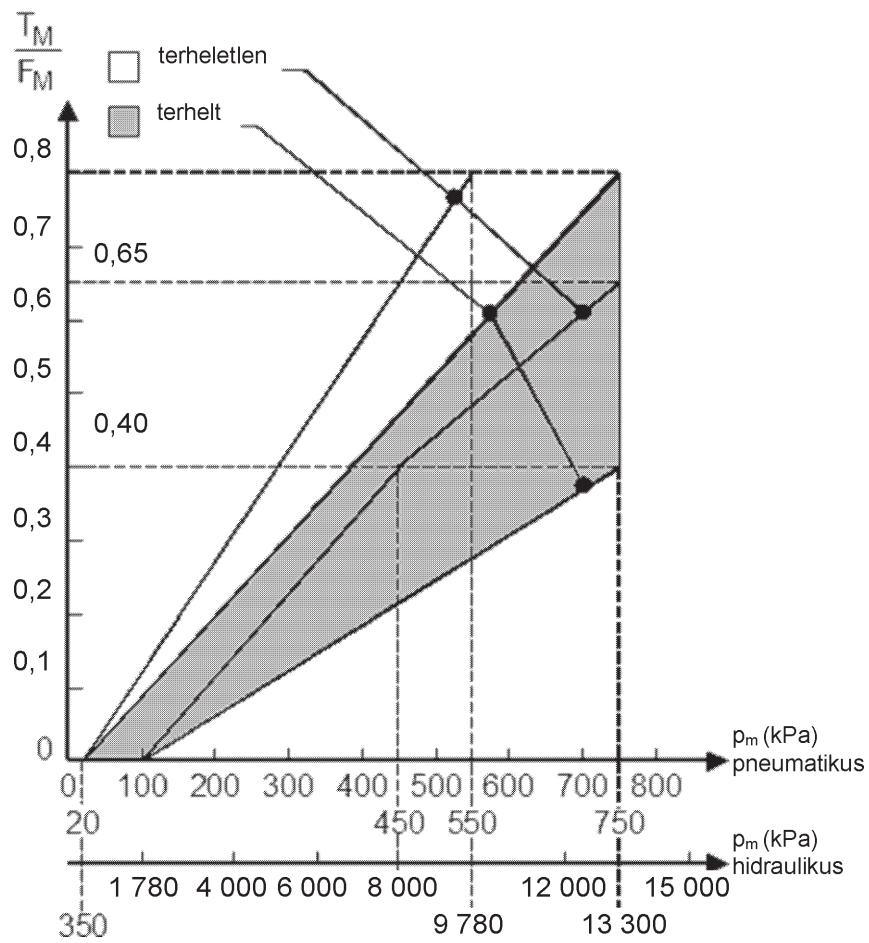
(lásd a 3.1.2.1. és a 4.1.1.2. pontot.)



Megjegyzés: A $k = z - 0,08$ alsó határgörbe nem alkalmazható a hátsó tengely tapadáskihasználási görbéjéhez.

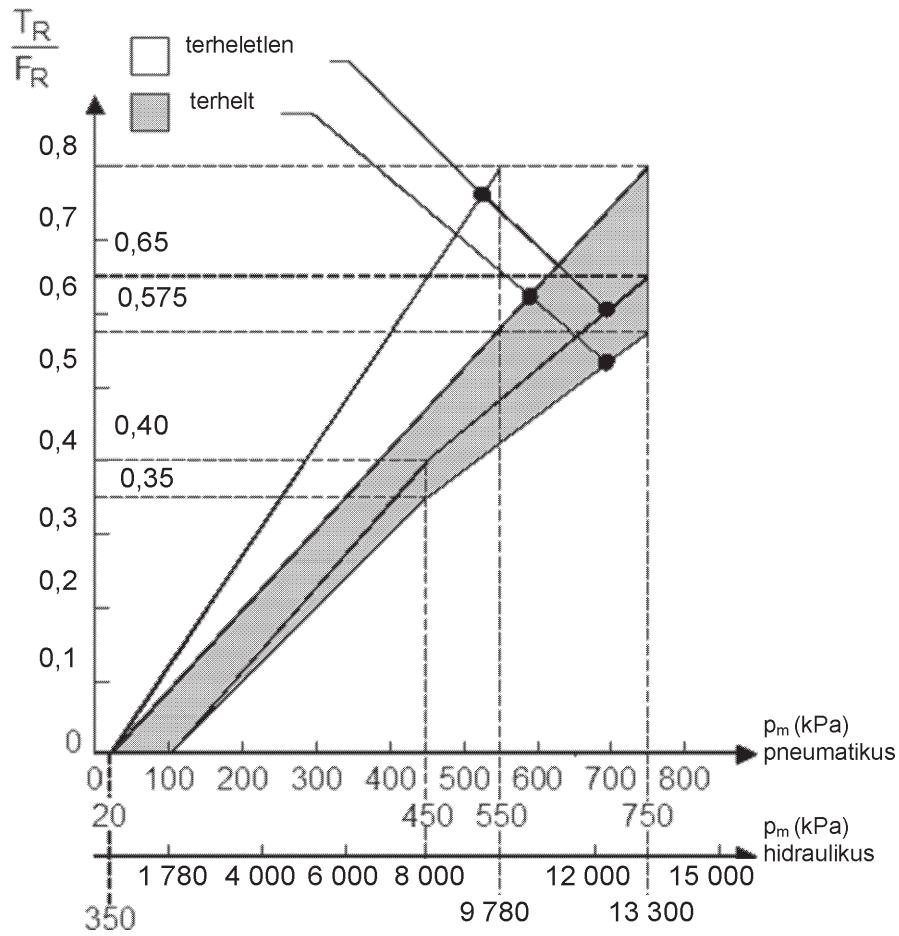
2. diagram

A T_M/PM lefékezetttség és a p_m kapcsolófejnyomás közötti megengedett viszony T és C kategóriájú, sűrített levegős vagy hidraulikus fékrendszerű traktorokon



3. diagram

A T_R/F_R lefékezetttség és a p_m kapcsolófej nyomás közötti megengedett viszony S2, R3 és R4 kategóriájú, sűrített levegős vagy hidraulikus fékrendszerű vontatott járműveken



III. MELLÉKLET

A nyomásfelfutási idő mérésére vonatkozó követelmények**1. Általános előírások**

- 1.1. Az üzemi fékrendszerek nyomásfelfutási idejét álló helyzetű járművön kell meghatározni, a nyomást a legkedvezőtlenebbül elhelyezett fék nyílásánál kell mérni. Ha a jármű terhelésérzékelő szelepekkel van ellátva, azt „terhelt” állásba kell állítani.
- 1.2. E vizsgálatok során az egyes tengelyek fékhengerei löketének akkorának kell lennie, ami a lehető legszorosabbra állított fékeknek felel meg.
- 1.3. A 2.2., 2.3., 2.4., 2.6., 3.3., 3.4., 3.5., 3.6.5., 4.1., 4.5.1., 4.5.2., 4.5.3., 5.3.6., 6.2. pontok szerint elért nyomásfelfutási időket tizedmásodpercre kell kerekíteni. Ha a századot jelző szám 5 vagy több, a nyomásfelfutási időt a következő tizedre kell felkerekíteni.
- 1.4. Az 1. és 2. függelékek diagramjai példákat mutatnak az adott szimulátor beállításához és használathoz szükséges helyes konfigurációjához.

2. Sűrített levegős fékrendszerrel ellátott traktorok

- 2.1. Az egyes vizsgálatok kezdetén az energiatároló berendezésben a nyomásnak meg kell egyeznie azzal a nyomással, melynél a szabályozó helyreállítja a rendszerbe történő betáplálást. A vezérlővel (pl. nyomáshatárolóval felszerelt kompresszorokkal) nem felszerelt rendszerek esetében a tartály nyomásának minden vizsgálat megkezdésekor, a gyártó által megállapított és a IV. melléklet A részének 1.2.2.1 pontjában meghatározott és az e mellékletben előírt vizsgálatokhoz használt nyomás 90 %-ának kell lennie.
- 2.2. A nyomásfelfutási időt a működtetési idő (t_f) függvényeként egymás utáni teljes fékezésekkel kell megállapítani, kezdve a lehető legrövidebb működtetési idővel, majd az idő körülbelül 0,4 másodpercre növelésével. A mért értékeket diagramon kell ábrázolni.
- 2.3. A vizsgálatához a 0,2 másodperc működtetési időnek megfelelő nyomásfelfutási időt kell figyelembe venni. A nyomásfelfutási idő az ábrából interpolálással kapható meg.
- 2.4. A 0,2 másodperc működtetési idő esetében a fékrendszer kezelőszerve működtetésének megkezdésétől a fékhengerben az aszimptotikus nyomásérték 75 %-ának eléréséig terjedő időtartam nem haladhatja meg a 0,6 másodpercet.
- 2.5. Olyan traktorok esetében, amelyek vontatott járművekhez szolgáló pneumatikus vezérlővezetékekkel vannak felszerelve, az 1.1. pont követelményein túlmenően a nyomásfelfutási időt egy 13 mm belső átmérőjű és 2,5 m hosszú, az üzemi fékrendszer vezérlővezetékekének kapcsolófejehez kötött csővel is meg kell mérni. E vizsgálat alatt egy $385 \pm 5 \text{ cm}^3$ térfogatú edényt (ami egy 13 mm belső átmérőjű és 2,5 m hosszú, 650 kPa nyomás alatt álló cső térfogatának tekinthető) kell a töltővezeték kapcsolófejehez kötni. A csövek hosszát és belső átmérőjét a vizsgálati jegyzőkönyv 2.4. pontjában kell megadni.
- 2.6. A fékpedál működtetésének megkezdésétől az addig eltelt idő, amíg:
- 2.6.1. A pneumatikus vezérlővezeték kapcsolófejénél mért nyomás;
- 2.6.2. Az elektromos vezérlővezeték ISO 11992:2003 szabvány (amely magában foglalja az ISO 11992-2:2003 és annak Amd.1:2007 módosítását) szerint mért digitális terhelési értéke. eléri az aszimptotikus, illetve végső nyomás x százalékát, nem haladhatja meg az alábbi táblázatban feltüntetett értékeket:
- | x [százalék] | t [s] |
|----------------|---------|
| 10 | 0,2 |
| 75 | 0,4 |
- 2.7. R3 vagy R4 kategóriájú, sűrített levegős fékrendszerrel ellátott járművek vontatására engedélyezett traktorok esetében a 2.6. pontban említett követelményeken túlmenően az I. melléklet 2.2.1.17.2.1. pontjának előírásait is igazolni kell a következő vizsgálat elvégzésével:
- 2.7.1. nyomásméréssel egy 13 mm belső átmérőjű és 2,5 m hosszú, a töltővezeték kapcsolófejehez kötött cső végén;

- 2.7.2. a vezérlővezeték meghibásodásának szimulálásával a kapcsolófejnél;
- 2.7.3. az üzemi fék kezelőszervének 2.3. pont szerint 0,2 másodperc alatt történő működésbe hozásával.

3. Hidraulikus fékrendszerrel ellátott traktorok

- 3.1. A nyomásfelfutási idő vizsgálatokat 15 °C és 30 °C közötti környezeti hőmérsékleten kell elvégezni.
- 3.2. Az egyes vizsgálatok kezdetén az energiatároló berendezésben a nyomásnak meg kell egyeznie azzal a nyomással, melynél a szabályozó helyreállítja a rendszerbe történő betáplálást. A vezérlővel (pl. nyomáshatárolt hidraulikus szivattyúkkal) nem felszerelt rendszerek esetében a tartály nyomásának minden vizsgálat megkezdésekor 90 %-ának kell lennie a gyártó által megállapított és a IV. melléklet C. részének 1.2.1.2. pontjában meghatározott és a jelen mellékletben előírt vizsgálatokhoz használt nyomásnak.
- 3.3. A nyomásfelfutási időt a működtetési idő (t_f) függvényeként egymás utáni teljes fékezésekkel kell megállapítani, kezdve a lehető legrövidebb működtetési idővel, majd az idő körülbelül 0,4 másodpercre növelésével. A mért értékeket diagramon kell ábrázolni.

Az energiarésegítéssel nem vagy csak korlátozottan működtetett üzemi fékrendszer esetében olyan szabályozási erőt kell kifejteni, amely legalább az előírt üzemi fékhatásosságot biztosítja.
- 3.4. A vizsgálathoz a 0,2 másodperc működtetési időnek megfelelő nyomásfelfutási időt kell figyelembe venni. A nyomásfelfutási idő az ábrából interpolálással kapható meg.
- 3.5. A 0,2 másodperc működtetési idő esetében a fékrendszer kezelőszerve működtetésének megkezdésétől a fékhengerben a legnagyobb értékek 75 %-ának eléréséig terjedő időtartam nem haladhatja meg a 0,6 másodpercet.

Teljes meghajtású üzemi fékrendszer esetében, ahol a fékhengerben a féknyomás ideiglenesen éri el a legnagyobb nyomást, majd az átlagos stabilizált nyomásra csökken. Ezt az átlagos stabilizált nyomást kell a 75 %-os érték számításához figyelembe venni.

- 3.6. Hidraulikus vezérlővezetékekkel ellátott traktorok vontatott járművekhez
 - 3.6.1. Az 1.1. pont követelményei mellett a nyomásfelfutási időt a hidraulikus vezérlővezeték kapcsolófejeire és a traktor kiegészítő vezetékére csatlakoztatott vontatottjármű-szimulátorral kell mérni (lásd a 2. függelék 1. pontját).
 - 3.6.2. A vontatottjármű-szimulátornak az alábbi alkatrészekkel és jellemzőkkel kell rendelkeznie:
 - 3.6.2.1. Kiegészítő vezetékes vontatottjármű-szimulátor
 - 3.6.2.1.1. ISO 16028:2006 szabvány szerinti csatlakozóaljzattal ellátott kiegészítő vezeték, amelynek $0,6^{+0,2}$ mm átmérőjű nyílása van az áramlás korlátozására a vizsgálat alatt.
 - 3.6.2.1.2. Dugattyú nyomástároló (vagy ezzel egyenértékű berendezés), amely az alábbi tulajdonságoknak és vizsgálati feltételeknek felel meg:
 - 3.6.2.1.2.1. Névleges térfogata 1 000 cm³.
 - 3.6.2.1.2.2. Kezdő előtöltési nyomása 1 000^{±100} kPa 0 cm³ kiszorított térfogatnál.
 - 3.6.2.1.2.3. Legnagyobb nyomása 1 500 kPa 500^{±5} cm³ kiszorított térfogatnál.
 - 3.6.2.1.3. A dugattyú nyomáshatároló (vagy ezzel egyenértékű berendezés) 1,0 m hosszú rugalmas (EN853:2007 szabvány szerinti) csőből álló, 12,5 mm belső átmérőjű csatlakozáson keresztül csatlakozik a kiegészítő vezetékre.
 - 3.6.2.1.4. Az ISO 16028:2006 szerinti csatlakozóaljzathoz lehető legközelebb álló vizsgálati csatlakozót kell biztosítani.
 - 3.6.2.1.5. Légtelenítő berendezést kell biztosítani annak érdekében, hogy a szimulátort légteleníteni lehessen a vizsgálat előtt és után.
 - 3.6.2.2. Vezérlővezetékes vontatottjármű-szimulátor
 - 3.6.2.2.1. ISO 5676:1983 szabványnak megfelelő csatlakozóaljzattal ellátott vezérlővezeték

- 3.6.2.2.2. Dugattyús energiatároló berendezés (vagy ezzel egyenértékű berendezés), amely megfelel az alábbi tulajdonságoknak és vizsgálati feltételeknek:
- 3.6.2.2.2.1. Kezdő előtöltési nyomása 500 ± 100 kPa 0 cm^3 kiszorított térfogatnál
- 3.6.2.2.2.2. Közbenső vizsgálati nyomása $2 \ 200 \pm 200$ kPa $100 \pm 3 \text{ cm}^3$ kiszorított térfogatnál
- 3.6.2.2.2.3. Végső nyomása $11 \ 500 \pm 200$ kPa $140 \pm 5 \text{ cm}^3$ kiszorított térfogatnál
- 3.6.2.2.3. A dugattyús energiatároló berendezés (vagy ezzel egyenértékű berendezés) 3,0 m hosszú rugalmas (EN853:2007 szabvány szerinti) csőből és 4,5 m hosszú merev csőből álló, 10 mm belső átmérőjű csatlakozáson keresztül csatlakozik a vezérlővezetékre.
- 3.6.2.2.4. A vizsgálati csatlakozókat a dugattyús energiatároló berendezéshez (vagy ezzel egyenértékű berendezéshez és az ISO 5676:1983 szerinti csatlakozóaljzathoz a lehető legközelebb kell biztosítani.
- 3.6.2.2.5. Légtelenítő berendezést kell biztosítani annak érdekében, hogy a csatlakozó csöveket légteleníteni lehessen a vizsgálat előtt.
- 3.6.3. A vizsgálatot a következő feltételek mellett kell elvégezni:
- 3.6.3.1. a csatlakozó csöveket légteleníteni kell a vizsgálat előtt,
- 3.6.3.2. a traktor motorfordulatszámának 25 %-kal kell az üresjárat fordulat szám fölé lennie.
- 3.6.3.3. A kiegészítő vezetékkel vontatott járműszimulátor légtelenítő berendezésének teljesen nyitva kell lennie.
- 3.6.4. A nyomásfelfutási idő 3.3. és 3.4. pontok szerinti mérése tekintetében a fékműködtető erőnek akkorának kell lennie, hogy legalább $11 \ 500$ kPa nyomást lehessen elérni a vezérlővezeték kapcsolófején az üresjárat fordulat számot 25 %-kal meghaladó motorfordulatszámon.
- 3.6.5. A 0,2 másodperc működtetési idő esetében a fékrendszer kezelőszerve működtetésének megkezdésétől a dugattyús energiatároló berendezés (vagy ezzel egyenértékű berendezés) vizsgálati nyílásánál a legnagyobb nyomásérték 75 %-ának eléréséig terjedő időtartam nem haladhatja meg a 0,6 másodpercet.

Ugyanakkor a 3.5. ponttól eltérően a legnagyobb érték itt a vizsgálati csatlakozónál mért nyomásra vonatkozik a féknyomás helyett.

4. Sűrített levegős fékrendszerrel ellátott vontatott járművek

- 4.1. A vontatott jármű nyomásfelfutási idejét a traktor nélkül kell mérni. A traktor helyettesítésére egy szimulátort kell használni, melyhez csatlakoztatni kell a töltővezeték kapcsolófejeit, a pneumatikus vezérlővezeték és/vagy az elektromos vezérlővezeték csatlakoztatóját.
- 4.2. A töltővezeték nyomásának 650 kPa-nak kell lennie.
- 4.3. A pneumatikus vezérlővezeték szimulátorának a következő jellemzőkkel kell rendelkeznie:
- 4.3.1. Rendelkeznie kell egy 30 liter térfogatú tartállyal, amelyet minden vizsgálat előtt feltöltenek 650 kPa nyomásra, és amelyet az egyes vizsgálatok alatt nem töltenek utána. A fék kezelőszervének kimeneténél a szimulátornak magába kell foglalnia egy legalább 4,0 és legfeljebb 4,3 mm átmérőjű kiömlőnyílást. A cső térfogatának a kiömlőnyílástól a kapcsolófejig – ez utóbbit is beleértve – $385 \pm 5 \text{ cm}^3$ -nek kell lennie (ami egy 13 mm belső átmérőjű és 2,5 m hosszú, 650 kPa nyomás alatt álló cső térfogatának tekinthető). A 4.3.3. pontban említett vezérlővezeték-nyomásokat közvetlenül a kiömlőnyílás után kell mérni.
- 4.3.2. A kezelőszervet úgy kell kialakítani, hogy annak üzem közbeni fékhatását a vizsgáló készülék ne befolyásolja.
- 4.3.3. A szimulátort pl. a 4.3.1. pontnak megfelelő kiömlőnyílás megválasztásával úgy kell beállítani, hogy ha egy $385 \pm 5 \text{ cm}^3$ térfogatú tartályt kötnek hozzá, annak az időnek, amíg a nyomás 65 kPa-ról 490 kPa-ra növekszik, $0,2 \pm 0,01$ másodpercnek kell lennie (a fenti két érték a 650 bar névleges nyomás 10 %-a, illetve 75 %-a). Ha a fent említett tartályt egy $1 \ 155 \pm 15 \text{ cm}^3$ térfogatú tartállyal váltják fel, annak az időnek, amíg a nyomás további beszabályozás nélkül 65 kPa-ról 490 kPa-ra növekszik, $0,38 \pm 0,02$ másodpercnek kell lennie. E két nyomásérték között a nyomásnak közelítőleg lineárisan kell növekednie. Ezeket a tartályokat rugalmas cső alkalmazása nélkül kell a kapcsolófejhez kötni, és a csatlakozások belső átmérőjének legalább 10 mm-nek kell lennie.

- 4.3.4. Az 1. függelékben található diagramokon példa látható a szimulátor helyes összeállítására és használatára.
- 4.4. Az elektromos vezérlővezetéken keresztül továbbított jelzésekre adott reakció ellenőrzésére szolgáló szimulátornak a következő jellemzőkkel kell rendelkeznie:
- 4.4.1. A szimulátornak a digitális utasításjelét az ISO 11992-2:2003 szabvány és a szabvány Amd.1:2007 módosítása szerint kell az elektromos vezérlővezetékben létrehozni és a vontatott járműnek a megfelelő információt az ISO 7638:2003 szerinti szabvány 6. vagy 7. érintkezőjén keresztül kell továbbítani. A nyomásfelfutási idő mérésének céljára a szimulátor a gyártó kérésére úgy is továbbíthatja a vontatott járműnek az információkat, hogy pneumatikus vezérlővezeték nincs jelen, és hogy az elektromos vezérlővezeték utasításjelét két független kör hozza létre (lásd az ISO 11992-2:2003 szabvány 6.4.2.2.24. és 6.4.2.2.25. szakaszát és a szabvány Amd.1:2007 módosítását).
- 4.4.2. A fékrendszer kezelőszervét úgy kell kialakítani, hogy annak üzem közbeni fékhatását a vizsgáló készülék ne befolyásolja.
- 4.4.3. A nyomásfelfutási idő mérésének céljára az elektromos szimulátor által keltett jelzésnek meg kell felelnie a pneumatikus nyomás 0,0-ról 650 kPa-ra $0,2 \pm 0,01$ másodperc alatt történő lineáris növekedésének.
- 4.5. Fékhatásosság-követelmények
- 4.5.1. Pneumatikus vezérlővezetékkel ellátott vontatott járművek esetében nem haladhatja meg a 0,4 másodpercet az az idő, ami attól a pillanattól, amikor a szimulátor által a fékezővezetékben létrehozott nyomás eléri a 65 kPa-t, addig a pillanatig telik el, amikor a vontatott jármű fék kezelőszervének nyomása eléri aszimptotikus értékének 75 %-át.
- 4.5.1.1. Pneumatikus vezérlővezetékkel ellátott és elektromos vezérlésátvitelrel rendelkező vontatott járműveket az ISO 7638:2003 szabványnak megfelelő (öt- vagy hétpólusú) csatlakozón keresztül történő áramellátás mellett kell ellenőrizni.
- 4.5.2. Elektromos vezérlővezetékkel ellátott vontatott járművek esetében nem haladhatja meg a 0,4 másodpercet az az idő, ami attól a pillanattól, amikor a szimulátor által a fékezővezetékben keltett jelzés meghaladja a 65 kPa-nak megfelelő értéket, addig a pillanatig telik el, amikor a vontatott jármű fék kezelőszervének nyomása eléri aszimptotikus értékének 75 %-át.
- 4.5.3. Pneumatikus és elektromos vezérlővezetékkel felszerelt vontatott járművek esetében a nyomásfelfutási idő mérését mindkét vezérlővezetékre külön kell elvégezni a 4.5.1.1. és 4.5.2. pontban meghatározott vonatkozó eljárásnak megfelelően.
- 5. Hidraulikus fékrendszerrel ellátott vontatott járművek**
- 5.1. A vizsgálatokat 15 °C és 30 °C közötti környezeti hőmérsékleten kell elvégezni.
- 5.2. A vontatott jármű nyomásfelfutási idejét traktor nélkül kell mérni. A traktor szimulálásához olyan traktor-szimulátorra van szükség, amelyre a vezérlővezeték kapcsolófejeit és a kiegészítő vezeték csatlakoztatják. Ha a vontatott jármű az I. melléklet 2.1.5.1.3. pontjában meghatározott elektromos csatlakozóval van ellátva, ezt a csatlakozót is csatlakoztatni kell a traktorszimulátorra (lásd a 2. függelék 2. pontját).
- 5.3. A traktorszimulátornak az alábbi tulajdonságokkal kell rendelkeznie:
- 5.3.1. A traktorszimulátort az I. melléklet 2.1.5.1.1.–2.1.5.1.3. pontjaiban a traktorra vonatkozóan meghatározott típusú csatlakozókkal kell ellátni.
- 5.3.2. Amikor a traktorszimulátor működésbe lép (pl. elektromos kapcsoló útján):
- 5.3.2.1 11 500⁺⁵⁰⁰ kPa nyomásnak kell létrejönnie a vezérlővezeték kapcsolófején,
- 5.3.2.2 1 500⁺³⁰⁰ kPa nyomásnak kell létrejönnie a kiegészítő vezeték kapcsolófején.
- 5.3.3. Amikor a vontatott jármű vezérlővezetéke nincs csatlakoztatva, a traktorszimulátornak a működtetéstől (pl. elektromos kapcsoló útján) számított 0,2 másodpercen belül képesnek kell 11 500 kPa nyomás létrehozására a vezérlővezeték kapcsolófején.
- 5.3.4. A traktorszimulátorban használt hidraulikafolyadéknek 60⁺³ mm²/s viszkozitásúnak kell lennie 40⁺³°C hőmérsékleten (pl. a SAE 10W30 szerinti hidraulikafolyadék). A traktor szimulátoros vizsgálat alatt a hidraulikafolyadék hőmérséklete nem lépheti túl a 45 °C-ot.

- 5.3.5. Ha a vontatott jármű hidraulikus energiatároló berendezésekkel van felszerelve az üzemi fékrendszerre vonatkozó követelményeknek való megfelelés érdekében, az energiatároló berendezéseket a gyártó által a vizsgálati jegyzőkönyvben megadott nyomásértékig fel kell tölteni a nyomásfelfutási idő mérései előtt a legkisebb előírt üzemi fékhatásosság eléréséhez.
- 5.3.6. Ha a traktorszimulátor a vontatottjármű-szimulátor vezérlővezetékére van csatlakoztatva (a 3.6.2. pontban előírtak szerint), a traktor szimulátort olyan módon kell kalibrálni, hogy $0,6^{+0,1}$ másodperc idő teljen el a traktorszimulátor működtetésétől addig a pillanatig, amikor a vontatottjármű-szimulátor vezérlővezetékének dugattyús energiatároló berendezésében (vagy ezzel egyenértékű berendezésében) a nyomás 11 500 kPa-t ér el. A traktorszimulátor áramlását ennek a teljesítménynek az eléréséhez kell igazítani (pl. áramlásszabályozóval). A vontatottjármű-szimulátor vezérlővezetékének csatlakozócsöveit légteleníteni kell a kalibrálás előtt.
- 5.3.7. A traktor szimulátor kezelőszervét olyan módon kell megtervezni, hogy teljesítményét ne befolyásolja a vizsgáló berendezés.
- 5.4. Fékhatásosság-követelmények
- 5.4.1. Amikor a kalibrált traktorszimulátor (lásd az 5.3.6. pontot) vontatott járműhöz van csatlakoztatva, nem haladhatja meg a 0,6 másodpercet az az idő, ami a traktor szimulátor (pl. elektromos kapcsolóval történő) működtetésének pillanatától addig a pillanatig tart, amikor a legkedvezőtlenebb helyzetben levő fékhengerben a nyomás eléri a legnagyobb érték 75 %-át.

Olyan üzemi fékrendszer esetében, ahol a fékhengerben a féknyomás ideiglenesen éri el a legnagyobb nyomást, majd az átlagos stabilizált nyomásra esik, az átlagos stabilizált nyomást kell figyelembe venni a 75 %-os érték számításához.

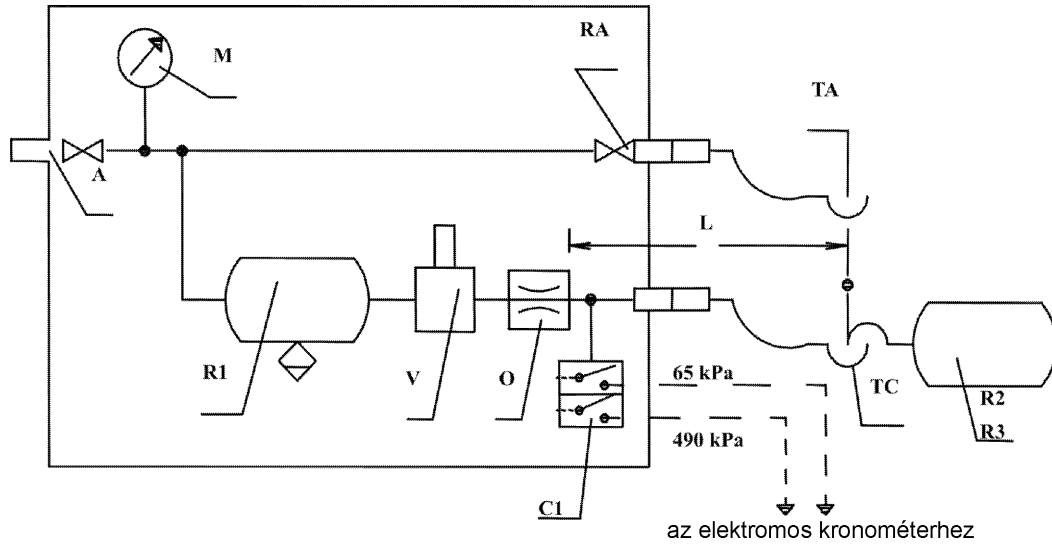
6. Rugóerő-tárolós fékeket alkalmazó üzemi fékrendszerrel ellátott traktorok

- 6.1. A nyomásfelfutási idő mérést úgy kell elvégezni, hogy a rugóerő-tárolós fékek a lehető legszorosabbra legyenek állítva. A rugóösszenyomó kamrában a kezdő nyomást a gyártónak kell meghatározni a vizsgálati követelménynek megfelelően.
- 6.2. Nem haladhatja meg a 0,6 másodpercet az az idő, amely az üzemi fékrendszer kezelőszervének működtetésétől (a fékek teljes kioldásától) addig a pillanatig telik el, amikor a legkedvezőtlenebb helyzetben levő fékhenger rugóösszenyomó kamrájában a nyomás az előírt fékhatásosság 75 %-ának megfelelő nyomást ér el.

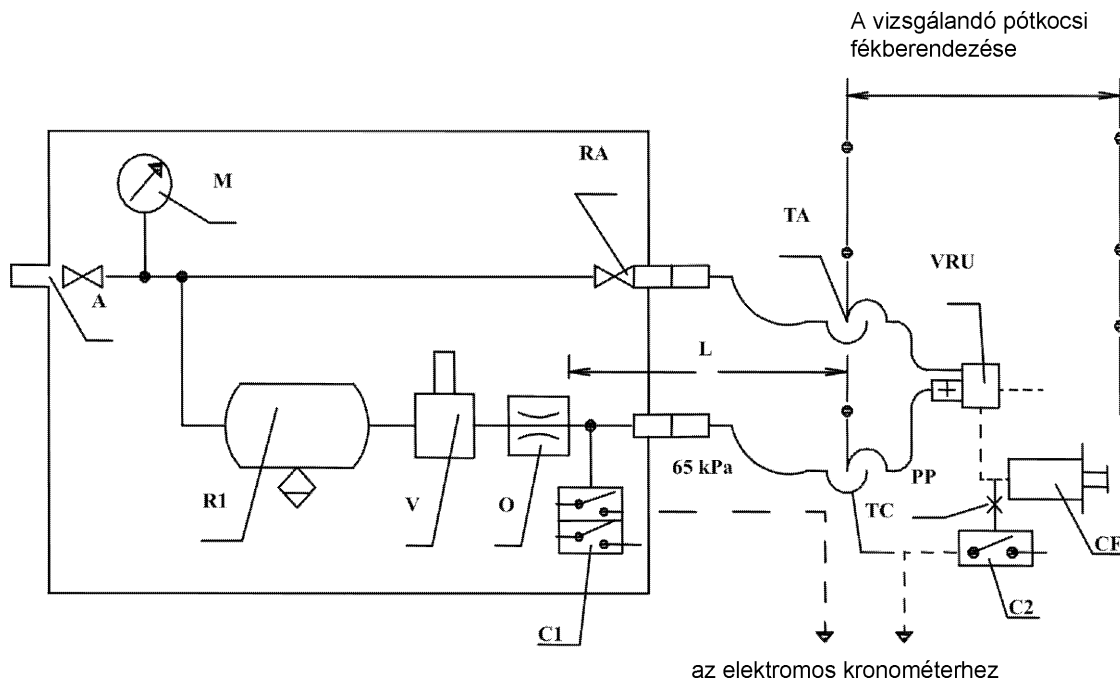
1. függelék

Példák a pneumatikus szimulátorokra

1. A szimulátor beállítása



2. A pótkocsi vizsgálata



A = töltő csatlakozó elzáró szeleppel

C1 = 65 kPa-ra és 490 kPa-ra beállított nyomáskapcsoló a szimulátorban

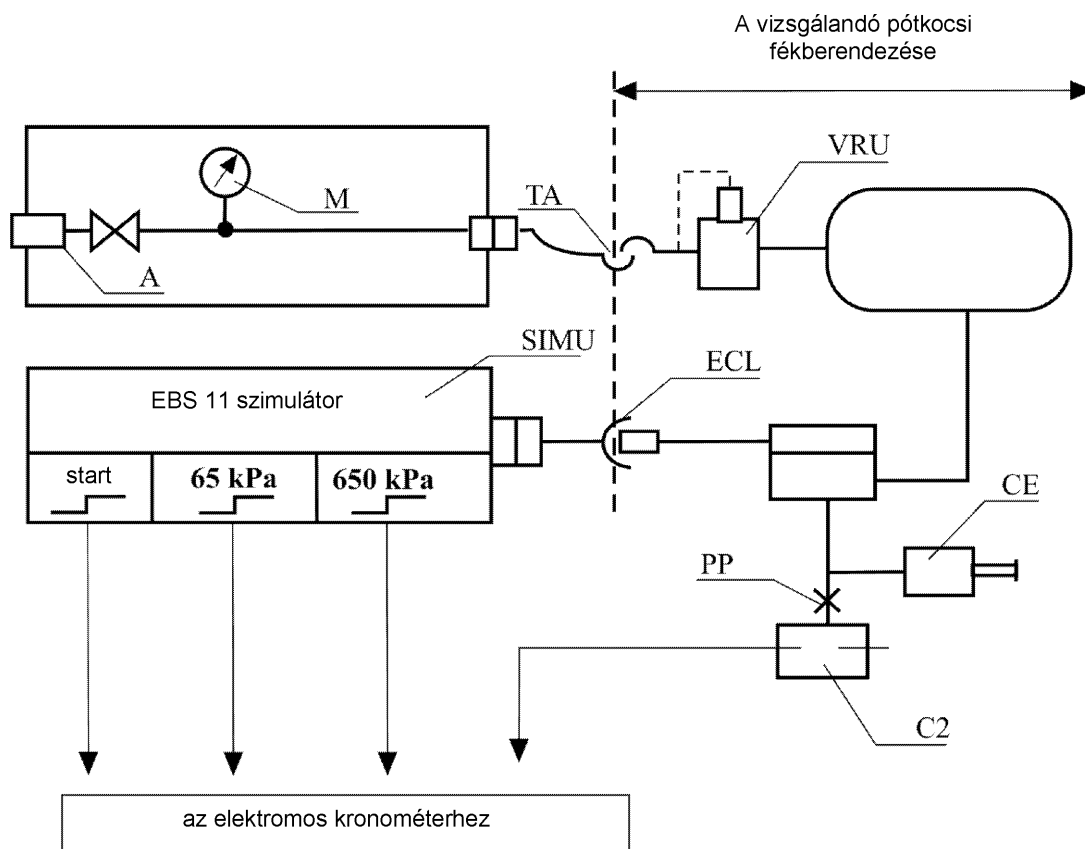
C2 = a vontatott jármű fékhengerére csatlakoztatandó nyomáskapcsoló, amely a CF fékhengerben az aszimptotikus nyomás 75 %-án működik

CF = fékhenger

L = az O nyílástól a TC kapcsolófejéig (azt magában foglalva) terjedő vezeték, amelynek belső térfogata $385 \pm 5 \text{ cm}^3$ 650 kPa nyomás alatt

- M = nyomásmérő
- O = legalább 4 mm és legfeljebb 4,3 mm átmérőjű nyílás
- PP = nyomáspróba-csatlakozó
- R1 = 30 literes légtartály leeresztő szeleppel
- R2 = kalibráló tartály TC kapcsolófejével együtt, 385 ± 5 cm³ térfogattal
- R3 = kalibráló tartály TC kapcsolófejével együtt, $1\,155 \pm 15$ cm³ térfogattal
- RA = elzáró szelep
- TA = kapcsolófej, töltővezeték
- V = a fékrendszer kezelőszerve
- TC = kapcsolófej, vezérlővezeték
- VRU = pótkocsi-fékezőszelep

3. Példa elektromos vezérlővezeték-szimulátorra



- ECL = ISO 7638:2003 szabványnak megfelelő elektromos vezérlővezeték
- SIMU = EBS 11 3. és 4. bájtvjának szimulátora az ISO 11992:3002 szerint, kimenettel jelzések indításnál, 65 kPa és 650 kPa
- A = tölt csatlakozó elzárószeleppel
- C2 = a vontatott jármű fékhengerére csatlakoztatandó nyomáskapcsoló, amely a CF fékhengerben az aszimptotikus nyomás 75 %-án működik
- CF = fékhenger

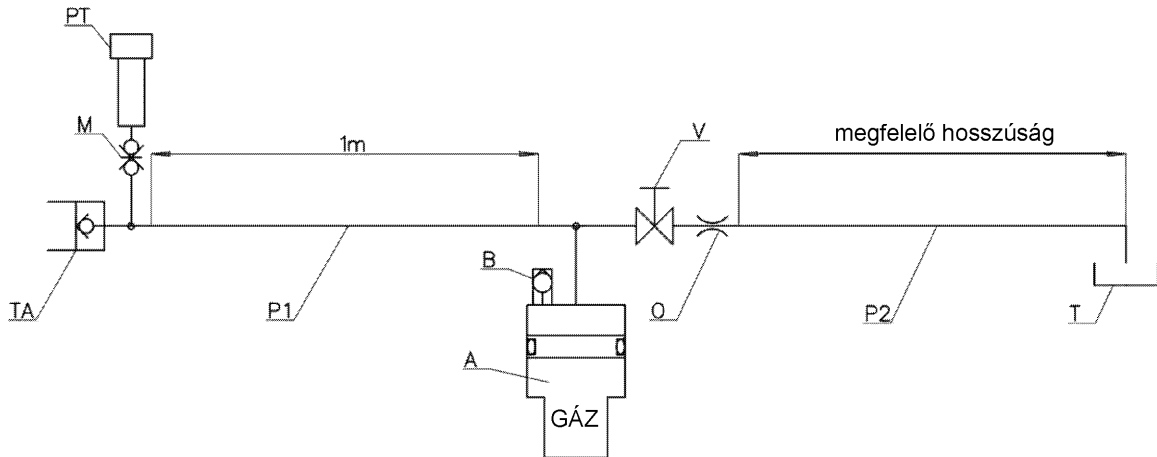
- M = nyomásmérő
PP = nyomáspróba-csatlakozó
TA = kapcsolófej, töltővezeték
VRU = pótkocsi-fékezőszelep
-

2. függelék

Példák a hidraulikus szimulátorokra

1. Vontatottjármű-szimulátor

1.1. Kiegészítő vezetékes vontatottjármű-szimulátor



TA = kapcsolófej, kiegészítő vezeték (ISO 16028:2006 szerinti csatlakozóaljzat)

M = nyomáspróba nyílás

PT = nyomás-jelátalakító

P1 = EN853:2007 szerinti, 12,5 mm belső átmérőjű rugalmas cső

A = hidraulikus akkumulátor (térfogat: 1 000 cm³, előtöltési nyomás: (1 000 kPa)

B = légtelenítő csavar

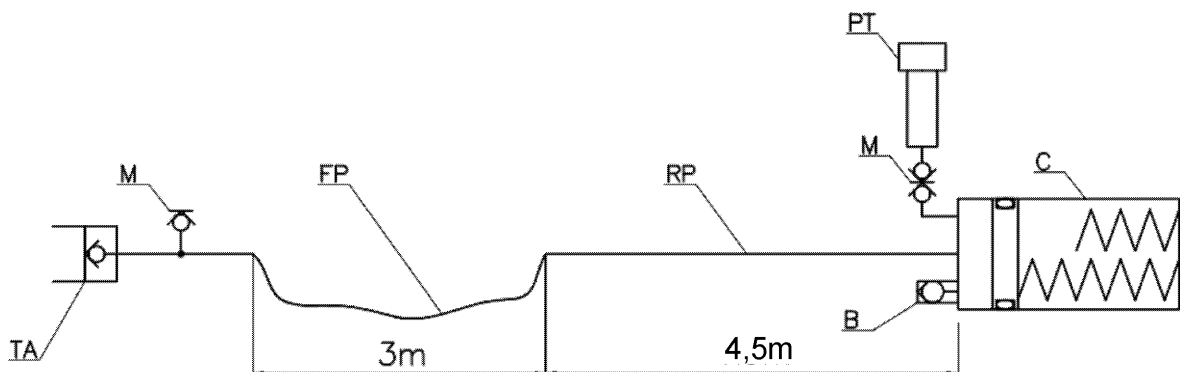
V = légtelenítő berendezés

O = nyílás

P2 = 10 mm belső átmérőjű rugalmas cső

T = visszatérő vezeték a traktor tartályához

1.2. Vontatottjármű-szimulátor vezérlővezetékkel



TA = kapcsolófej, vezérlővezeték (ISO 5676:1983 szerinti csatlakozóaljzat)

M = csatlakozó a nyomásmérőhöz vagy nyomás-jelátalakítóhoz

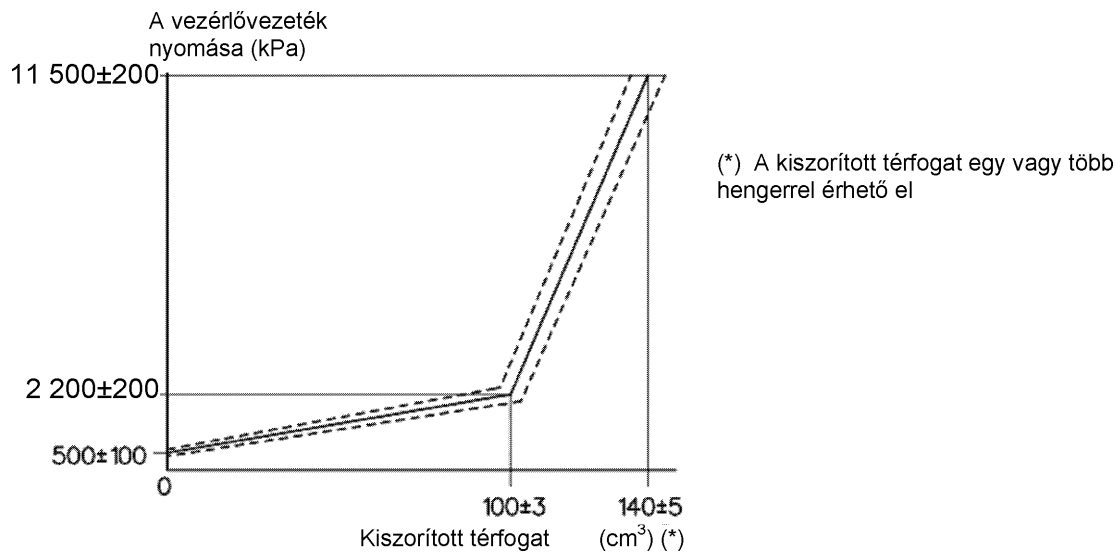
FP = EN853:2007 szerinti, 10 mm belső átmérőjű rugalmas cső

RP = 10 mm belső átmérőjű merev cső

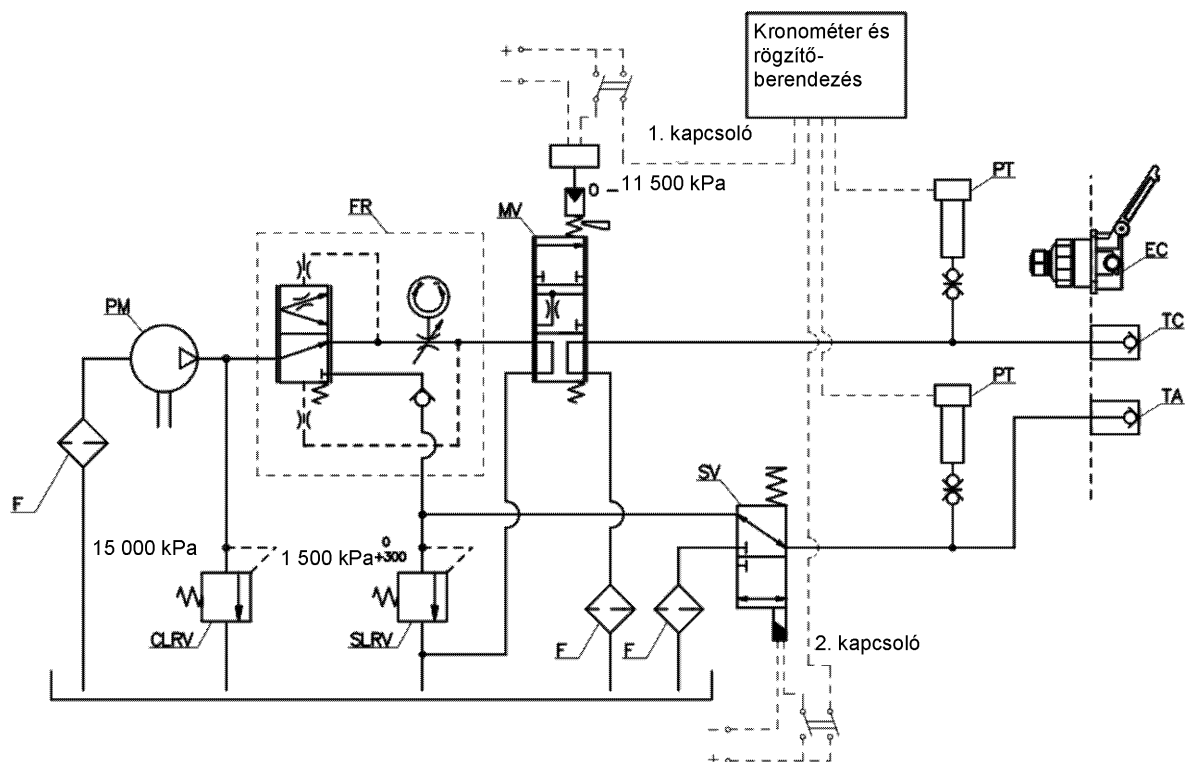
PT = nyomás-jelátalakító

B = légtelenítő csavar

C = henger/ek (*)



2. Traktorszimulátor



F = szűrők

PM = szivattyú

PT = nyomás-átalakítók

CLRV = a vezérlővezeték nyomáscsökkentő szelepe

SLRV = a kiegészítő vezeték nyomáscsökkentő szelepe

- SV = háromutas mágnesszelep
- FR = áramlásszabályozó
- MV = arányos moduláló szelep
- TA = kapcsolófej, kiegészítő vezeték (ISO 16028:2006 szerinti csatlakozódugó)
- TC = kapcsolófej, vezérlővezeték (ISO 5676:1983 szerinti csatlakozódugó)
- EC = elektromos csatlakozó (ISO 7638:2003 szerinti csatlakozóaljzat)
-

IV. MELLÉKLET

A fékrendszerek és pótkocsi-fékcsatlakozások, illetve az ezekkel felszerelt járművek energiaforrásaira és energiatároló berendezéseire vonatkozó követelmények**1. Fogalommeghatározások**

Ezen melléklet alkalmazásában:

- 1.1. A „tárolt energiájú hidraulikus vagy pneumatikus fékrendszer” olyan fékrendszer, amelyben az energiát egy vagy több energiatároló berendezésben tárolt, a nyomást (a gyártó által előírt) legnagyobb értékre határoló berendezéssel ellátott egy vagy több nyomószivattyú vagy kompresszor által továbbított hidraulikus folyadék vagy nyomás alatti levegő szállítja.

A. SŰRÍTETT LEVEGŐS FÉKRENDSZEREK

1. Az energiatároló berendezések (energiatartályok) térfogata**1.1. Általános követelmények**

- 1.1.1. Azokat a járműveket, amelyeken a fékrendszer működése sűrített levegő használatától függ, az 1.2. és 1.3. pontban lefektetett követelményeknek megfelelő térfogatú tartályokkal kell ellátni.

- 1.1.2. Mindazonáltal a tartályok térfogatának nem kell elérnie az előírt értéket, ha a fékrendszer olyan, hogy az üzemi fékrendszer kezelőszervével az energiatartalékok teljes hiánya esetén is elérhető legalább a biztonsági fékrendszerre előírt fékhatás.

- 1.1.3. Az 1.2. és 1.3. pontban lefektetett követelményeknek való megfelelés ellenőrzésekor a fékeket a lehető legszorosabbra kell állítani.

1.2. T kategóriájú járművek

- 1.2.1. A járművek légféktartályait úgy kell kialakítani, hogy az üzemi fékrendszer kezelőszervének nyolc teljes löketű működtetése után a légféktartályban maradó nyomás legalább akkora legyen, amekkora nyomás a meghatározott biztonsági fék számára előírt fékhatás eléréséhez szükséges.

- 1.2.2. A vizsgálat során az alábbi követelményeknek kell megfelelni:

- 1.2.2.1. A tartályokban a kezdő nyomásnak meg kell felelnie a gyártó által megadott értéknek. Ennek a nyomásnak akkorának kell lennie, hogy lehetővé tegye az üzemi fékrendszerre előírt fékhatás elérését. Az adatközlő lapon meg kell adni a kezdeti nyomást.

- 1.2.2.2. A tartályt vagy tartályokat nem szabad utántölteni; emellett a segédberendezés tartályát vagy tartályait le kell választani.

- 1.2.2.3. A jármű vontatására engedélyezett járművek esetében a töltővezetéket el kell zárni, és egy 0,5 liter térfogatú tartályt kell a vezérlővezetékre csatlakoztatni. Ebben a tartályban a nyomásnak távoznia kell a fékek minden egyes működtetése előtt. Az 1.2.1. pontban említett vizsgálat után a vezérlővezetékben a nyomás nem lehet kevesebb, mint az első fékezésnél elért nyomás fele.

1.3. R és S kategóriájú járművek

- 1.3.1. A vontatott járművekre szerelt tartályoknak olyannak kell lenniük, hogy a traktor üzemi fékrendszerének nyolc teljes löketű működtetése után az azt felhasználó működő alkatrészekhez szállított nyomás ne essen olyan szint alá, mint az első fékezésnél kapott érték fele, anélkül, hogy a vontatott járművön akár az önműködő, akár a rögzítőfékrendszert működtetnék.

- 1.3.2. A vizsgálat során az alábbi követelményeknek kell megfelelni:

- 1.3.2.1. A tartályokban a nyomásnak a vizsgálat elején 850 kPa értékűnek kell lennie.

- 1.3.2.2. A töltővezetéket el kell zárni; emellett a segédberendezés tartályait le kell választani.

- 1.3.2.3. A tartályt a vizsgálat alatt nem lehet utántölteni.
- 1.3.2.4. A vezérlővezeték nyomásának minden fékezésnél 750 kPa-nak kell lennie.
- 1.3.2.5. Az elektromos vezérlővezetékben a digitális terhelés értékének minden fékezésnél 750 kPa nyomásértéknek kell megfelelnie.
2. **Az energiaforrások kapacitása**
 - 2.1. Általános rendelkezések

A kompresszoroknak az alábbi pontokban lefektetett követelményeknek kell megfelelniük:
 - 2.2. A jelen szakaszra vonatkozó jelölések
 - 2.2.1. p_1 a 2.2.2. pontban említett p_2 nyomás 65 %-ának megfelelő nyomás.
 - 2.2.2. p_2 a gyártó által meghatározott és az 1.2.2.1. pontban említett érték.
 - 2.2.3. t_1 az az idő, ami szükséges ahhoz, hogy a relatív nyomás 0-ról p_1 -re, t_2 pedig az ahhoz szükséges idő, hogy a relatív nyomás 0-ról p_2 -re emelkedjék.
 - 2.3. Vizsgálati feltételek
 - 2.3.1. A kompresszor fordulatszámának mindenkor akkorának kell lennie, ami akkor érhető el, ha a motor legnagyobb teljesítményének megfelelő fordulatszámon, vagy a szabályozó által megengedett fordulatszámon jár.
 - 2.3.2. A segédberendezés tartályait le kell választani a vizsgálatok alatt a t_1 és t_2 idők megállapításához.
 - 2.3.3. A járművek vontatásához tervezett járműveken a vontatott járművet egy olyan légtartálynak kell képviselnie, amelynek p legnagyobb relatív nyomása (kPa/100-ban kifejezve) akkora, amit a traktor köre szállítani tud, és amelynek V térfogatát (literben kifejezve) a $p \times V = 20 R$ képlet adja meg (ahol az R a vontatott jármű tengelyein megengedett legnagyobb tömeg tonnában kifejezve).
 - 2.4. Az eredmények értelmezése
 - 2.4.1. A legkedvezőtlenebb helyzetű energiatároló berendezésre feljegyzett t_1 idő nem haladhatja meg az alábbi értékeket:
 - 2.4.1.1. három perc olyan járművek esetében, amelyekre nem engedélyezett vontatott jármű csatlakoztatása;
 - 2.4.1.2. hat perc olyan járművek esetében, amelyekre engedélyezett vontatott jármű csatlakoztatása.
 - 2.4.2. A legkisebb hatékonyságú tartálynál a t_2 idő nem haladhatja meg az alábbi értékeket:
 - 2.4.2.1. hat perc olyan járművek esetében, amelyekre nem engedélyezett vontatott jármű csatlakoztatása
 - 2.4.2.2. kilenc perc olyan járművek esetében, amelyekre engedélyezett vontatott jármű csatlakoztatása.
 - 2.5. Kiegészítő vizsgálat
 - 2.5.1. Amennyiben a jármű olyan segédberendezés tartállyal vagy tartályokkal van ellátva, amely(ek) összterfogatata meghaladja a féktartályok összterfogatának 20 %-át, kiegészítő vizsgálatot kell elvégezni, amely során nem zavarható meg a segédberendezés tartály(ok) töltését szabályozó szelepek működése. A vizsgálat során ellenőrizni kell, hogy a féktartályok nyomásának 0-ról p_2 -re történő emeléséhez szükséges t_3 idő kevesebb-e, mint:
 - 2.5.1.1. nyolc perc olyan járművek esetében, amelyekre nem engedélyezett vontatott jármű csatlakoztatása
 - 2.5.1.2. tizenegy perc olyan járművek esetében, amelyekre engedélyezett vontatott jármű csatlakoztatása.
 - 2.5.2. A vizsgálatot a 2.3.1. és 2.3.3. pontokban előírt feltételek mellett kell elvégezni.

- 2.6. Traktorok
- 2.6.1. Azoknak a járműveknek, amelyekhez vontatott járművet lehet csatlakoztatni, meg kell felelniük az ilyen csatlakoztatásra nem engedélyezett járművekre vonatkozó követelményeknek is. Ebben az esetben a 2.4.1., 2.4.2. és 2.5.1. pontokban leírt vizsgálatokat a 2.3.3. pontban említett tartály nélkül kell elvégezni.

3. Nyomáspróba-csatlakozók

- 3.1. A nyomáspróba-csatlakozót a 2.4. pont értelmében a legkisebb hatékonyságú tartályhoz legközelebb levő, könnyen hozzáférhető helyen kell felszerelni.
- 3.2. A nyomásvizsgáló csatlakozóknak meg kell felelniük az ISO 3583-1984 szabvány 4. pontjában foglaltaknak.

B. VÁKUUMOS FÉKRENDSZEREK

1. Az energiatároló berendezések (energiatartályok) térfogata

- 1.1. Általános tudnivalók
- 1.1.1. Azokat a járműveket, amelyeken a fékrendszer működése vákuum használatát igényli, az 1.2. és 1.3. pontban lefektetett követelményeknek megfelelő térfogatú tartályokkal kell ellátni.
- 1.1.2. Mindazonáltal az energiatároló berendezések térfogatának nem kell elérnie az előírt értéket, ha a fékrendszer olyan, hogy az energiatartalékok teljes hiánya esetén is elérhető legalább a biztonsági fékrendszerre előírt fékhatás.
- 1.1.3. Az 1.2. és 1.3. pontban lefektetett követelményeknek való megfelelés ellenőrzésekor a fékeket a lehető legszorosabbra kell állítani.
- 1.2. T és C kategóriájú járművek
- 1.2.1. A mezőgazdasági járművek tartályainak olyannak kell lenniük, hogy még biztosítani lehessen a biztonsági fékrendszerre előírt fékhatást:
- 1.2.1.1. ha az energiaforrás vákuumszivattyú, az üzemi fékrendszer kezelőszervének nyolc teljes löketű működtetése után; és
- 1.2.1.2. ha az energiaforrás a motor, az üzemi fékrendszer kezelőszervének négy teljes löketű működtetése után.
- 1.2.2. A vizsgálatot a következő követelményeknek megfelelően kell végezni:
- 1.2.2.1. A tartály(ok) kezdeti energiaszintjének a gyártó által meghatározott értéken kell lennie. Akkorának kell lennie, hogy biztosítani tudja az előírt üzemi fékhatásosságot, és az energiaforrás által biztosított legnagyobb vákuum 90 %-át nem meghaladó vákuumnak kell megfelelnie. Az adatközlő lapon meg kell adni a kezdeti energiaszintet.
- 1.2.2.2. A tartály(oka)t nem szabad táplálni; emellett a segédberendezések esetleges tartályát (tartályait) le kell választani.
- 1.2.2.3. A vontatott jármű vontatására engedélyezett mezőgazdasági járművek esetében a töltővezetéket el kell zárni, és egy 0,5 liter térfogatú tartályt kell a vezérlővezetékre csatlakoztatni. Az 1.2.1. pontban említett vizsgálat után a vezérlővezetékben fennálló vákuumszint nem eshet az első fékezés alkalmával kapott érték fele alá.
- 1.3. R1, R2 és S1 kategóriájú járművek
- 1.3.1. A vontatott járművek tartályának (tartályainak) olyannak kell lennie (lenniük), hogy a felhasználási helyeken rendelkezésre álló vákuumszint a vontatott jármű üzemi fékrendszerének négy teljes löketű működtetéséből álló vizsgálat után ne essen az első fékezés alkalmával kapott érték fele alá.
- 1.3.2. A vizsgálatot a következő követelményeknek megfelelően kell végezni:
- 1.3.2.1. A tartály(ok) kezdeti energiaszintjének a gyártó által meghatározott értéken kell lennie. Ennek akkorának kell lennie, hogy lehetővé tegye az üzemi fékrendszerre előírt fékhatás elérését. Az adatközlő lapon meg kell adni a kezdeti energiaszintet.

1.3.2.2. A tartály(oka)t nem szabad táplálni; emellett a segédberendezések esetleges tartályát (tartályait) le kell választani.

2. **Az energiaforrások kapacitása**

2.1. Általános tudnivalók

2.1.1. A külső légköri nyomásról kezdve az energiaforrásnak képesnek kell lennie három perc alatt létrehozni a tartály(ok)ban az 1.2.2.1. pontban meghatározott kezdeti szintet. Olyan járművek esetében, amelyekre vontatott jármű csatlakoztatása engedélyezett, annak az időnek, amely a 2.2. pontban meghatározott feltételek között a fenti érték eléréséhez szükséges, a hat percet nem szabad meghaladnia.

2.2. Vizsgálati feltételek

2.2.1. A vákuumforrás fordulatszámának a következőnek kell lennie:

2.2.1.1. Amennyiben a vákuumforrás a jármű motorja, az álló jármű és semleges helyzetbe kapcsolt sebességváltó mellett alapljáraton járó motor fordulatszáma;

2.2.1.2. amennyiben a vákuumforrás szivattyú, a motor legnagyobb teljesítményleadásához tartozó fordulatszámának 65 %-án járó motor mellett elérhető fordulatszám; és

2.2.1.3. amennyiben a vákuumforrás szivattyú és a motor fordulatszám-szabályozóval van felszerelve, a szabályozó által engedélyezett legnagyobb fordulatszám 65 %-án járó motor mellett elérhető fordulatszám.

2.2.2. Ha a jármű vákuumos üzemi fékrendszerrel ellátott vontatott jármű vontatásához használatos, a vontatott jármű az alábbi képlettel meghatározott, literben kifejezett V térfogatú energiatároló berendezéssel szimulálható:

$$V = 15 R$$

ahol R a legnagyobb megengedett tömeg metrikus tonnában kifejezve a vontatott jármű tengelyein.

C. HIDRAULIKUS FÉKRENDSZEREK TÁROLT ENERGIÁVAL

1. **Az energiatároló berendezések kapacitása**

1.1. Általános tudnivalók

1.1.1. Az olyan járműveket, amelyeknél a fékrendszer működtetéséhez nyomás alatt álló hidraulikafolyadék által szolgáltatott tárolt energiára van szükség, az 1.2. és az 1.3. pont követelményeinek megfelelő kapacitású energiatároló berendezésekkel kell felszerelni.

1.1.2. Mindazonáltal az energiatároló berendezéseknek nem kell elérniük az előírt kapacitást, ha a fékrendszer olyan, hogy az üzemi fékrendszer kezelőszervével az energiatartalékok teljes hiánya esetén is elérhető legalább a biztonsági fékrendszerre előírt fékhatás.

1.1.3. Az 1.2.1., 1.2.2. és 2.1. pontban lefektetett követelményeknek való megfelelés ellenőrzésekor a fékeket a lehető legszorosabbra kell állítani.

1.2. T és C kategóriájú járművek

1.2.1. A tárolt energiát alkalmazó hidraulikus fékrendszerrel felszerelt járműveknek meg kell felelniük a következő követelményeknek:

1.2.1.1. Az üzemi fékrendszer kezelőszervének nyolc teljes löketű működtetése után a kilencedik lenyomásakor még mindig el kell érni a biztonsági fékrendszerekre előírt fékhatást.

1.2.1.2. A vizsgálatot a következő követelményeknek megfelelően kell végezni:

1.2.1.2.1. A vizsgálatot a gyártó által meghatározott nyomáson kell elkezdni, de ez nem lehet nagyobb, mint a bekapcsolási nyomás.

1.2.1.2.2. Az energiatároló berendezéseket nem szabad táplálni; emellett a segédberendezések esetleges energiatároló berendezéseit le kell választani.

- 1.2.2. Az I. melléklet 2.2.1.4.1. pontjában megadott követelményeket teljesíteni nem képes, tárolt energiájú hidraulikus fékrendszerrel ellátott traktorok esetében e pont feltételeit akkor lehet teljesítettnek tekinteni, ha teljesülnek az alábbi követelmények:
- 1.2.2.1. Az erőátviteli rendszer bármilyen egyszeri meghibásodása után az üzemi fékrendszer kezelőszervének nyolc teljes löketű működtetése után a kilencedik működtetéskor még mindig el kell tudni érni a biztonsági fékrendszerekre előírt fékhatást, vagy amennyiben a tárolt energia alkalmazását igénylő biztonsági fékrendszer előírt teljesítményét egy külön kezelőszervvel érik el, nyolc teljes löketű működtetés után a kilencedik működtetéskor még mindig el kell tudni érni az e rendelet II. mellékletének 3.1.4. pontjában előírt maradó fékhatást.
- 1.2.2.2. A vizsgálatot a következő követelményeknek megfelelően kell végezni:
- 1.2.2.2.1. Statikus vagy a motor üresjáratának megfelelő fordulatszámon működő energiaforrás mellett valamilyen erőátviteli elégtelenség hozható létre az erőátviteli rendszerben. A hibaokozás előtt az energiatároló berendezésnek/berendezéseknek a gyártó által megadott nyomáson kell lennie/lenniük, de ez nem lehet nagyobb, mint a bekapcsolási nyomás.
- 1.2.2.2.2. A segédberendezéseket és energiatároló berendezéseiket, ha vannak ilyenek, le kell választani.
- 1.3. R és S kategóriájú járművek
- 1.3.1. Az energiatároló berendezésekkel (energiatartályokkal) felszerelt vontatott járműveknek olyannak kell lenniük, hogy a traktor üzemi fékrendszerének nyolc teljes löketű működtetése után az energiát felhasználó alkatrészekhez szállított energiaszint ne essen olyan szint alá, mint az első fékezésnél kapott érték fele, anélkül, hogy a vontatott járművön akár az önműködő, akár a rögzítőfékrendszert működtetnék.
- 1.3.2. A vizsgálat során az alábbi követelményeknek kell megfelelni:
- 1.3.2.1. Az energiatároló berendezések nyomásának minden vizsgálat kezdetén 15 000 kPa-nak kell lennie;
- 1.3.2.2. A kiegészítő vezetékét le kell zárni; emellett a segédberendezés(ek)hez szolgáló minden energiatároló berendezést le kell választani;
- 1.3.2.3. A vizsgálat alatt nem szabad az energiatároló berendezés(ek)e)t utántölteni.
- 1.3.2.4. A hidraulikus vezérlővezeték nyomásának minden fékezésnél 13 300 kPa-nak kell lennie.

2. A hidraulikafolyadékös energiaforrások kapacitása

Az energiaforrásoknak meg kell felelniük a következő pontokban meghatározott követelményeknek:

- 2.1. T és C kategóriájú járművek
- 2.1.1. Jelölések
- 2.1.1.1. „ p_1 ” az energiatároló berendezésekben a gyártó által meghatározott legnagyobb üzemi nyomás (leszabályozási nyomás).
- 2.1.1.2. „ p_2 ” az üzemi fékrendszer kezelőszervének négy teljes löketű működtetése utáni nyomás, p_1 -ről indulva, az energiatároló berendezések táplálása nélkül.
- 2.1.1.3. „ t ” az az idő, ami az energiatároló berendezések nyomásának p_2 -ről p_1 -re történő emelkedéséhez szükséges az üzemi fékrendszer kezelőszervének működtetése nélkül.
- 2.1.2. Vizsgálati feltételek
- 2.1.2.1. A „ t ” idő meghatározásához szükséges vizsgálat során az energiaforrást olyan ütemben kell táplálni, mint amilyenre akkor van szükség, amikor a motor a legnagyobb teljesítményhez tartozó fordulatszámon vagy a szabályozó által korlátozott fordulatszámon jár.
- 2.1.2.2. A „ t ” idő megállapítására szolgáló vizsgálat során a segédberendezések energiatároló berendezéseit nem szabad leválasztani, hacsak ez nem önműködően történik.

2.1.3. Az eredmények értelmezése

A t idő nem haladhatja meg a 30 másodpercet traktorok esetében.

2.2. Hidraulikus vezérlővezetékekkel ellátott traktorok vontatott járművekhez

2.2.1. Az energiaforrás táplálási ütemének megállapításához az előírás III. mellékletének 3.6.2.1. szakaszában előírtak szerint a kiegészítő vezetékes vontatottjármű-szimulátort a traktor hidraulikus kiegészítő vezetékének kapcsolófejére kell csatlakoztatni.

2.2.2. A vizsgálatot a következő feltételek mellett kell elvégezni:

2.2.2.1. A vizsgálatot 15 °C és 30 °C közötti környezeti hőmérsékleten kell elvégezni.

2.2.2.2. A kiegészítő vezetékes vontatottjármű-szimulátort a vizsgálat előtt, kikapcsolt motornál kell a kiegészítő vezeték kapcsolófejére csatlakoztatni.

2.2.2.3. A traktor motorfordulatszámának 25 %-kal kell az üresjárat fordulatszám fölött lennie a vizsgálat alatt.

2.2.2.4. A traktor rögzítőfék kezelőszervét teljesen ki kell oldani a vizsgálat alatt.

2.2.3. A motor járása közben és a légtelenítő berendezés teljesen lezárt állapotában nem lépheti túl a 2,5 másodpercet az az idő, amely alatt az ISO 16028:2006 szabvány szerinti csatlakozóaljzathoz közeli vizsgálati csatlakozónál a nyomás 300 kPa-ról 1 500 kPa-ra emelkedik.

2.3. R és S kategóriájú járművek

Ha egy vontatott jármű energiatároló berendezést használ az üzemi fékrendszer rásegítéseként, és ezt az energiatároló berendezést újratölti a vezérlővezeték nyomása az üzemi fék működtetése alatt és/vagy egy, a vontatott járműre szerelt energiaforrás, az alábbi követelményeknek kell teljesülniük.

2.3.1. Az energiaforrást a III. melléklet 2. függeléké szerint az ISO 7638:2003 szabványnak megfelelő elektromos csatlakozón keresztül kell a traktorszimulátornak meghajtania.

2.3.2. Jelölések

2.3.2.1. „ p_{R1} ” az energiatároló berendezésben a gyártó által meghatározott legnagyobb rendszerüzemi nyomás (leszabályozási nyomás).

2.3.2.2. „ p_{R2} ” a traktor üzemi fékrendszere kezelőszervének négy teljes löketű működtetése után kialakuló nyomás.

2.3.2.3. „ t_R ” az az idő, ami az energiatároló berendezés nyomásának p_2 -ről p_1 -re történő emelkedéséhez szükséges a traktor üzemi fékrendszere kezelőszervének működtetése nélkül.

2.3.3. Mérési feltételek

A t_R idő megállapítására szolgáló vizsgálat alatt az alábbi követelményeknek kell teljesülniük:

2.3.3.1. Az energiatároló berendezés nyomásának minden vizsgálat kezdetén „ p_{R1} ” értékűnek kell lennie.

2.3.3.2. Az üzemi fékrendszert a traktorszimulátor vezérlővezetékével négyszer kell működtetni.

2.3.3.3. A vezérlővezeték nyomásának minden fékezésnél 13 300 kPa-nak kell lennie;

2.3.3.4. A segédberendezés energiatároló berendezéseit kizárólag önműködően szabad leválasztani.

2.3.3.5. Az energiatároló berendezést a vezérlővezeték nyomásával ellátó szelepet a vizsgálat alatt le kell zárni.

2.3.4. Az eredmények értelmezése

A t_R idő nem haladhatja meg a 4 perccet.

3. **A figyelmeztetőberendezések jellemzői**

Álló motor mellett és a gyártó által meghatározott nyomásnál – ami azonban nem lehet nagyobb, mint a bekapcsolási nyomás – az üzemi fékrendszer kezelőszervének két következő teljes löketű működtetése során a figyelmeztetőberendezés nem léphet működésbe.

V. MELLÉKLET

A rugóerő-tárolós fékekre és az ezekkel felszerelt járművekre vonatkozó követelmények**1. Készítésre, beszerelésre és ellenőrzésre vonatkozó követelmények**

1.1. Fogalommeghatározások

Ezen melléklet alkalmazásában:

- 1.1.1. „rugóerő-tárolós fékrendszerek”: azok a fékrendszerek, amelyekben a fékezéshez megkívánt energiát energia-tároló berendezésként egy vagy több rugó hozza létre;
- 1.1.2. „nyomás”: negatív nyomást jelent, ha a rugók összenyomódása vákuumos berendezéssel biztosított.

2. Általános követelmények

E melléklet alkalmazásában a legnagyobb tervezési sebesség a jármű előrefelé haladási irányában értendő ellenkező értelmű, határozott kikötés hiányában.

- 2.1. A rugóerő-tárolós fékrendszer nem használható üzemi fékrendszerként a 2.2. pontban meghatározott feltétel kivételével. Ugyanakkor az üzemi fékrendszer erőátviteli rendszere egy részének meghibásodása esetén a rugóerő-tárolós fékrendszer használható a II. melléklet 3.1.4. pontjában előírt maradó fékhatás biztosítására, feltéve, hogy ezt a hatást a járművezető folyamatosan szabályozni tudja.

- 2.1.1. A rugóerő-tárolós fékek a jármű legnagyobb tervezési sebességétől függetlenül használhatók biztonsági fékrendszerként, amennyiben a járművezető fokozatosan tudja kifejteni a fékhatást, és a II. melléklet teljesítménykövetelményei teljesülnek.

Kivételesen a 30 km/h legnagyobb tervezési sebességet nem meghaladó és rugóerő-tárolós fékeket használó olyan járművek esetében, amelyek szabályozása be-/kikapcsolós (pl. gombbal vagy kapcsolóval), és nem teszik lehetővé a járművezető számára a fokozatos fékhatás kifejtést biztonsági rendszerként, az alábbi követelményeknek kell teljesülniük:

- 2.1.1.1. A járművezetőnek képesnek kell lennie arra, hogy a vezetőüléstről úgy működtesse a rugóerő-tárolós fék kezelőszervét, hogy legalább az egyik keze a kormánykeréken maradjon.
- 2.1.1.2. Az e rendelet II. mellékletében előírt fékhatásosságnak kell teljesülnie.
- 2.1.1.3. Az előírt fékhatást a jármű irányváltozása, rendellenes rezgés és a kerekek blokkolása nélkül kell elérni.
- 2.1.2. Vákuumos rugóerő-tárolós fékek nem használhatók vontatott járműveken.

A járművezető által működtetett kezelőszervvel kell a rugó összenyomásához szükséges energiát biztosítani és szabályozni a fék kioldásakor.

- 2.2. A 30 km/h legnagyobb tervezési sebességet nem meghaladó járműveken rugóerő-tárolós fékrendszer használható üzemi fékrendszerként, amennyiben a járművezető fokozatosan tudja a fékhatást kiváltani.

Amennyiben üzemi fékrendszerként használatos a rugóerő-tárolós fékrendszer, az alábbi kiegészítő követelményeknek kell még teljesülniük:

- 2.2.1. a III. melléklet 5. pontjában előírt nyomásfelfutási idő követelmények;
- 2.2.2. a rugóerő-tárolós fékek lehető leghosszabbra állításával lehetségesnek kell lennie:
- 2.2.2.1. üresjáratú fordulatszámra járó motornál egy percen belül 10 fékműködtetésnek (a fékezések egyenletesen oszlanak el ez idő alatt);

- 2.2.2.2. az üzemi fékrendszer 6 működtetésének az energiaforrás bekapcsolási nyomásánál nem nagyobb nyomással kezdve. A vizsgálat alatt nem szabad tölteni az energiatároló berendezéseket. Ezenkívül a segédberendezések minden energiatároló berendezését le kell választani.
- 2.2.3. A rugóerő-tárolós fékeket olyan módon kell megtervezni, hogy ne legyenek kitéve kifáradási hibának. Ezért a gyártónak megfelelő tartóssági vizsgálati jegyzőkönyveket kell a műszaki szolgálat részére biztosítania.
- 2.3. A rugóösszenyomó kamrában a nyomás kismértékű megváltoztatása nem okozhat jelentős változást a fékerőben.
- 2.4. Rugóerő-tárolós fékrendszerrel felszerelt traktorokra a következő követelmények vonatkoznak:
- 2.4.1. A rugóösszenyomó kamra köre saját energiatartalékkal rendelkezik, vagy legalább két független energiatartalékról kell töltve lennie. A vontatott jármű pneumatikus töltővezetékét vagy hidraulikus kiegészítő vezetékét azzal a feltétellel lehet erről a töltővezetékéről leágaztatni, hogy a vezetékekben bekövetkező nyomásesés nem hozhatja működésbe a rugóerő-tárolós fékhengereket.
- 2.4.2. A segédberendezések csak azzal a feltétellel kaphatnak energiát a rugóerő-tárolós fékhengert működtető levegő vezetékéről, hogy működésük még az energiaforrás meghibásodása esetén sem eredményezheti azt, hogy a rugóerő-tárolós fékhenger energiatartaléka az alá a szint alá esik, amellyel egyszer még ki lehet oldani a rugóerő-tárolós fékhengert.
- 2.4.3. Mindenesetre a fékrendszer zérus nyomásról való feltöltése során a rugóerő-tárolós fékhengerek nem oldhatók ki addig, amíg az üzemi fékrendszer nyomása nem elegendő ahhoz, hogy legalább a terhelt járműre előírt biztonsági fékhatásosságot biztosítani tudja az üzemi fékrendszer kezelőszervének működtetésével.
- 2.4.4. Működtetés után a rugóerő-tárolós fékhengerek nem oldhatók ki, ha az üzemi fékrendszerben nincs elegendő nyomás ahhoz, hogy legalább a terhelt járműre a II. melléklet 3.1.4. pontjában előírt maradék fékhatást biztosítani tudja az üzemi fékrendszer kezelőszervének működtetésével.
- 2.5. Traktoroknál a rugóerő-tárolós fékrendszert úgy kell megtervezni, hogy legalább háromszor lehessen a fékeket működtetni és kioldani, ha a rugóösszenyomó kamra kezdeti nyomása megfelel a legnagyobb tervezett nyomásnak. Sűrített levegős fékrendszerrel ellátott vontatott járművek esetében a vontatott jármű lekapcsolása után legalább háromszor kell lehetségesnek lennie a fékek kioldásának, ha a lekapcsolás előtt a töltővezetékben a nyomás 750 kPa volt. Az ellenőrzés előtt azonban ki kell oldani a vészféket. Ezeket a feltételeket a lehető legszorosabbra beállított fékeknél kell teljesíteni. Ezenkívül amikor a pótkocsi össze van kapcsolva a traktorral, lehetségesnek kell lennie a rögzítőfék az I. melléklet 2.2.2.10. pontja szerint meghatározott működtetésének és kioldásának.
- 2.6. Traktorok esetében a rugóösszenyomó kamra azon nyomása, amely alatt a rugók elkezdik működtetni a lehető legszorosabbra beállított fékeket, nem lehet nagyobb, mint a rendes körülmények között rendelkezésre álló legkisebb nyomás 80 %-a.
- 2.7. Sűrített levegős fékrendszerrel ellátott vontatott járművek esetében a rugóösszenyomó kamra azon nyomása, amely alatt a rugók elkezdik működtetni a fékeket, nem lehet nagyobb, mint az az érték, amely az üzemi fékrendszer négy teljes löketű működtetése után áll elő, a IV. melléklet A részének 1.3. pontja szerint. A kezdeti nyomás 700 kPa.
- 2.8. A hidraulikus fékrendszerrel ellátott, a rugóösszenyomó kamra nyomás alá helyezéséhez tárolt energiát nem használó vontatott járművek esetében az a nyomás, amelyen a rugók elkezdik működtetni a fékeket, nem lehet nagyobb, mint 1 200 kPa.
- 2.9. Hidraulikus fékrendszerrel ellátott, a rugóösszenyomó kamra nyomás alá helyezéséhez tárolt energiát használó vontatott járművek esetében az a nyomás a rugóösszenyomó kamrában, amelyen a rugók elkezdik működtetni a fékeket, nem lehet nagyobb, mint az az érték, amely az üzemi fékrendszer négy teljes löketű működtetése után áll elő, a IV. melléklet C részének 1.3. pontja szerint. A kezdeti nyomás 12 000 kPa. Emellett a kiegészítő vezetékben az a nyomás, amelyen a rugók elkezdik működtetni a fékeket, nem lehet nagyobb, mint 1 200 kPa.
- 2.10. Ha a rugóösszenyomó kamrát energiával ellátó vezeték nyomása – kivéve azon kisegítő kioldó berendezés vezetékét, amelyek nyomás alatti folyadékkal működnek – olyan szintre esik, melynél a kerékfék szerkezet működésbe lép, figyelmeztető fény- vagy hangjelző berendezésnek is működésbe kell lépni. Amennyiben ez a feltétel teljesül, a figyelmeztető berendezés az I. melléklet 2.2.1.29.1.1. pontjában meghatározott figyelmeztető jelből állhat. Ez az előírás nem vonatkozik vontatott járművekre.

- 2.11. Ha az átmenő vagy félig átmenő fékrendszerrel ellátott, R és S kategóriájú jármű vontatására engedélyezett traktor rugóerő-tárolós fékrendszerrel felszerelt, az említett rendszer önműködő működésének működésbe kell hoznia a vontatott jármű fékeit is.
- 2.12. Azoknak a vontatott járműveknek, amelyek a sűrített levegős üzemi fékrendszer energiatartalékait használják a II. melléklet 3.2.3. pontjában az önműködő fékre vonatkozóan előírt követelmények teljesítéséhez, az alábbiak közül egy követelményt szintén teljesíteniük kell, amikor a vontatott járművet lekapcsolják a traktorról, és a vontatott jármű rögzítőfékrendszerének kezelőszerve a kioldott helyzetben van (nincsenek rugóerő-tárolós fékek működtetve):
- 2.12.1. amikor az üzemi fékrendszer energiatartalékai 280 kPa nyomásra csökkennek (de ez alá nem mennek), a rugóerő-tárolós fék rugóösszenyomó kamrájában a nyomásnak 0 kPa-ra kell csökkennie a rugóerő-tárolós fékek teljes működtetéséhez. Ezt a követelményt az üzemi fékrendszer energiatartalékának 280 kPa-os állandó nyomásánál kell ellenőrizni;
- 2.12.2. az üzemi fékrendszer energiatartalékán belüli nyomásesés a rugóösszenyomó kamrán belüli nyomás megfelelő csökkenését eredményezi.

3. Kisegítő kioldó rendszer

- 3.1. A rugóerő-tárolós fékrendszert úgy kell megtervezni, hogy a fékek oldása még a rendszer meghibásodása esetén is lehetséges legyen. Ez egy kisegítő (pneumatikus, hidraulikus, mechanikus stb.) kioldó berendezés használatával oldható meg.

A kioldáshoz tartalékenergiát használó kisegítő kioldó berendezések az energiát a rugóerő-tárolós fékrendszerhez használt energiatartaléktól független energiatartalékból kapják. Az ilyen biztonsági kioldó berendezésekben használt pneumatikus vagy hidraulikus közeg ugyanarra a dugattyúfelületre hathat, amelyre a rugóösszenyomó kamrában a munkaközeg hat, azzal a kikötéssel, hogy a biztonsági kioldó berendezés külön vezetékkel használ. Ennek a vezetéknek minden egyes rugóerő-tárolós fékhenger esetében közvetlenül a rugóösszenyomó kamra előtt kell csatlakoznia a normálvezetékhez, amely a kezelőszervet a rugóerő-tárolós fékhengerekkel kapcsolja össze. E csatlakozási pontnak tartalmaznia kell egy olyan berendezést, amely meggátolja, hogy egyik vezeték hatással legyen a másikra. Az I. melléklet 2.2.1.5. pontjában előírt követelmények szintén vonatkoznak erre a berendezésre.

- 3.1.1. A 3.1. pontban előírt követelmény alkalmazásában a fékrendszer erőátviteli rendszerének alkatrészeit nem kell meghibásodásnak kitett részeknek tekinteni, ha az I. melléklet 2.2.1.2.7. pontja szerint nem hajlamosak törésre, feltéve, hogy fémből vagy fémmel egyenértékű jellemzőkkel bíró anyagból készültek, és a fékberendezés szokásos használata esetén nem szenvednek lényeges alakváltozást.
- 3.2. Ha a 3.1. pontban említett segédberendezés működtetéséhez szerszámra vagy feszítőre van szükség, akkor ezeket a járművön kell tartani.
- 3.3. Amennyiben a kisegítő kioldó rendszer a rugóerő-tárolós fékek kioldásához tárolt energiát használ, a következő további követelmények is érvényesülnek:
- 3.3.1. Amennyiben a kisegítő rugóerő-tárolós fék-kioldó rendszer kezelőszerve megegyezik a biztonsági vagy rögzítőfékrendszer kezelőszervével, minden esetben érvényesülnek a 2.4. pontban meghatározott követelmények.
- 3.3.2. Amennyiben a kisegítő rugóerő-tárolós fék-kioldó rendszer kezelőszerve elkülönül a biztonsági vagy rögzítőfékrendszer kezelőszervétől, a 2.3. pontban meghatározott követelmények mindkét rendszerre érvényesülnek. Azonban a 2.4.4. pontban meghatározott követelmények nem érvényesek a kisegítő rugóerő-tárolós fék-kioldó rendszerre. Ezen túlmenően a kisegítő kioldó kezelőszerve lehet olyan helyen is, mely védi azt a járművezető által a szokásos vezetői helyzetből történő működtetés ellen.
- 3.4. Ha a kisegítő kioldó rendszerben sűrített levegőt használnak, a rendszert külön kezelőszervnek kell működésbe hoznia, amely nem kapcsolódik a rugóerő-tárolós fék kezelőszervéhez.

VI. MELLÉKLET

A mechanikus fékhenger-reteszelő ellátott rögzítőfékrendszerre vonatkozó követelmények**1. Fogalommeghatározások**

E melléklet alkalmazásában:

- 1.1. „mechanikus fékhenger-reteszelő berendezés”: olyan berendezés, amely a rögzítőfékrendszer általi fékezést a fékdugattyú rúdjának mechanikus reteszelésével biztosítja. A mechanikus reteszelés a reteszelő kamrában lévő összenyomott folyadék kiengedésével megy végbe; kialakítása olyan, hogy a kioldás a reteszelő kamra nyomásának visszaállításával végezhető el.

2. Követelmények

- 2.1. A mechanikus fékhenger-reteszelő berendezést olyan módon kell kialakítani, hogy kioldható legyen, amikor a reteszelő kamra ismét nyomás alá kerül.
- 2.2. Ha a reteszelő kamra nyomása ahhoz a szinthez közelít, amely megfelel a mechanikus fékhenger-reteszelésnek, figyelmeztető fény- és hangjelzésnek kell működésbe lépnie. Ez a rendelkezés vontatott járművekre nem vonatkozik. Vontatott járművek esetében a mechanikus fékhenger-reteszelő berendezésnek megfelelő nyomás nem lehet nagyobb 4 kPa-nál. A vontatott jármű üzemi fékrendszerének meghibásodása esetén a rögzítőfékrendszerre előírt fékhatást kell elérni. Ezenkívül a vontatott jármű lekapcsolása után legalább háromszor lehetségesnek kell lennie a fék oldásának, ha a lekapcsolás előtt a töltővezetékében lévő nyomás 650 kPa volt. Ezeket a feltételeket a lehető legszorosabbra beállított fékeknél kell teljesíteni. Amikor a vontatott jármű össze van kapcsolva a traktorral, lehetségesnek kell lennie a rögzítőfék I. melléklet 2.2.2.10. pontjában meghatározott behúzásának és oldásának is.
- 2.3. A mechanikus fékhenger-reteszelő berendezéssel ellátott fékhengerek esetében a két energiatartalék közül bármelyiknek képesnek kell lennie a fékhenger működtetni.
- 2.4. A reteszelt fékhenger csak akkor lehet kioldható, ha bizonyos, hogy a fék ismét működtethető a kioldás után.
- 2.5. A reteszelő kamrát ellátó energiaforrás meghibásodása esetében például a jármű valamelyik gumibroncsában levő levegőt használó segéd kioldó berendezést (mechanikus vagy pneumatikus többek között) kell biztosítani.
- 2.6. A kezelőszervnek működtetés esetén egymás után az alábbi műveleteket kell végrehajtania: működteti a fékeket a rögzítőfékre előírt hatásossággal, ebben a helyzetben reteszeli a fékeket, majd megszünteti a fékműködtető erőt.

VII. MELLÉKLET

Alternatív vizsgálati követelmények azon járművek esetében, amelyekre vonatkozóan az I. típusú, II. típusú és III. típusú vizsgálatok nem kötelezőek**1. Fogalommeghatározások**

Ezen melléklet alkalmazásában:

- 1.1. „vizsgálati vontatott jármű”: azt a vontatott járműtípust képviselő vontatott jármű, amelyre vonatkozóan a típusjóváahagyást kéri;
- 1.2. „azonos”: olyan rendszereket, alkatrészeket, önálló műszaki egységeket és részeket jelent, amelyek azonos geometriai és mechanikus jellemzőkkel és a jármű alkatrészeihez használt azonos anyagokkal rendelkeznek;
- 1.3. „referenciatengely”: az a tengely, amelyre vonatkozóan vizsgálati jegyzőkönyv készült;
- 1.4. „referenciafék”: az a fék, amelyre vonatkozóan vizsgálati jegyzőkönyv készült.

2. Általános követelmények

A II. mellékletben lefektetett I. típusú és/vagy II. típusú vagy III. típusú vizsgálatokat nem kell elvégezni az alábbi esetekben jóváhagyásra benyújtott járművön és annak rendszerein, alkatrészein és önálló műszaki egységein:

- 2.1. A szóban forgó jármű olyan traktor vagy vontatott jármű, amely a gumibroncsok, az egyes tengelyeken felemésztett fékezési energia, valamint a gumibroncsok felszerelése és a fékberendezés tekintetében azonos egy olyan traktor vagy vontatott jármű fékezésével, amely:
 - 2.1.1. Megfelelt az I. és/vagy II. vagy III. típusú vizsgálaton; és
 - 2.1.2. tengelyenkénti tömeg tekintetében legalább a szóban forgó járművel azonos elnyelt fékezési energia tekintetében típusjóváahagyást kapott.
- 2.2. A szóban forgó jármű olyan traktor vagy vontatott jármű, amely a gumibroncsok, az egyes tengelyeken felemésztett fékezési energia, valamint a gumibroncsok felszerelése és a fékberendezés tekintetében azonos egy olyan gépjármű vagy pótkocsi fékezésével, amely egyedileg megfelelt az I. típusú és/vagy II. típusú vagy III. típusú vizsgálaton a szóban forgó járműnél nem kisebb tengelyenkénti terheléssel, és feltéve hogy a tengelyenként felemésztett fékezési energia nem haladja meg az egyedi tengely referenciatengelyvizsgálata(i) során tengelyenként felemésztett fékezési energiát.
- 2.3. Az érintett jármű a motorféktől eltérő olyan tartós fékrendszerrel felszerelt traktor, mely megegyezik a következő feltételek mellett már vizsgált tartós fékrendszerrel:
 - 2.3.1. A tartós fékrendszer önmagában legalább 6 %-os (II. típusú vizsgálat) lejtőn végzett vizsgálat során stabilizált a vizsgálat idején legalább akkora legnagyobb tömegű járművet, mint amekkora a típusjóváahagyásra bemutatott jármű legnagyobb tömege;
 - 2.3.2. A fenti vizsgálat során ellenőrizni kell, hogy a tartós fékrendszer forgó alkatrészeinek fordulatszáma a jármű jóváhagyásra történő benyújtásának időpontjában elért 30 km/h haladási sebessége mellett olyan, hogy a fékező nyomaték eléri legalább a 2.3.1. pontban említett vizsgálatnak megfelelő nyomatékot.
- 2.4. A szóban forgó jármű sűrített levegős működtetésű S-kulcsos fékekkel vagy tárcsafékekkel felszerelt vontatott jármű, mely megfelel az 1. függelékben szereplő ellenőrzési követelményeknek a vizsgálati jegyzőkönyvben leírt referenciatengely jegyzőkönyvben megadott jellemzőivel összehasonlítva. A levegővel működő S-kulcsos fékeken vagy tárcsafékeken kívül egyéb fékkialakítások is jóváhagyhatók egyenértékű adatok bemutatása esetén.

3. Vontatott járművekre vonatkozó speciális követelmények

Vontatott járművek esetében ezek a követelmények akkor tekintendők teljesítettnek a 2.1. és 2.2. pont tekintetében, ha az I. függelék 3.7. pontjában a vizsgálati vontatott jármű tengelyére vagy fékére vonatkozóan említett azonosítók szerepelnek a referenciatengely/-fék jegyzőkönyvében.

4. **Típusbizonyítvány**

A fenti követelmények érvényessége esetén a típusbizonyítványnak az alábbi adatokat kell tartalmaznia:

- 4.1. A 2.1. pont szerinti esetben meg kell adni az I. típusú és/vagy II. típusú vagy III. típusú referenciavizsgálatnak alávetett jármű jóváhagyási számát.
- 4.2. A 2.2. pont szerinti esetben a 167/2013/EU rendelet 25. cikkének (2) bekezdésében említett minta I. táblázatát kell kitölteni;
- 4.3. A 2.3. pont szerinti esetben a 167/2013/EU rendelet 25. cikkének (2) bekezdésében említett minta II. táblázatát kell kitölteni;
- 4.4. Ha pedig a 2.4. pont érvényes, a 167/2013/EU rendelet 25. cikkének (2) bekezdésében említett minta III. táblázatát kell kitölteni.

5. **Dokumentációk**

Ha egy tagállamban a típusjóváhagyás kérelmezője egy másik tagállamban megadott típusjóváhagyásra hivatkozik, a kérelmezőnek be kell nyújtania a dokumentációkat az adott jóváhagyásra vonatkozóan.

1. függelék

Vontatott járművek fékei I. vagy III. típusú vizsgálatának alternatív eljárásai**1. Általános tudnivalók**

- 1.1. A 2.4. pontnak megfelelően a jármű típusjóváhagyásának időpontjában az I. típusú vagy III. típusú vizsgálat elhagyható, feltéve, hogy a fékrendszer alkatrészei megfelelnek a jelen függelék követelményeinek, és a számított fékhatásosság megfelel ezen előírás megfelelő jármű-kategóriára vonatkozó követelményeinek.
- 1.2. Az e függelékben részletezett módszerek szerint elvégzett vizsgálatokat a fenti követelményeknek megfelelőnek kell tekinteni.
- 1.3. A 3.6. pont szerint elvégzett vizsgálatokat és a vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő eredményeket elfogadottnak kell tekinteni, mivel bizonyítják az I. melléklet 2.2.2.8.1. pontjában lefektetett követelmények szerinti megfelelőséget.
- 1.4. Az alábbi III. típusú vizsgálat előtt a fék(ek) beállítását a következő eljárásoknak megfelelően kell elvégezni:
- 1.4.1. Levegővel működtetett vontatott jármű fék(ek) esetében a fékek beállításának olyannak kell lennie, hogy működni tudjon az automata fékutanállító berendezés. Ebből a célból a működtető löketét az alábbiak szerint kell beállítani:

$$s_0 > 1,1 \cdot s_{\text{re-adjust}}$$

(a felső érték nem haladhatja meg a gyártó által ajánlott értéket)

ahol:

$s_{\text{re-adjust}}$ az újraállító löket az önműködő fékutanállító berendezés gyártójának meghatározása szerint, vagyis az a löket, amelynél a berendezés elkezd újraállítani a működési fékhézagot 100 kPa hengernyomás mellett.

Amennyiben a műszaki szolgálattal való megállapodás alapján gyakorlati szempontból nem célszerű a fékhenger löketének mérése, a kezdeti beállításokat a műszaki szolgálattal kell egyeztetni.

A fenti feltétel szerint a féket legalább 200 kPa fékhengernyomással egymás után 50 alkalommal kell működésbe hozni. Ezt egyetlen, > 650 kPa fékhengernyomású fékezésnek kell követnie.

- 1.4.2. A hidraulikus működtetésű vontatott jármű tárcsafék(ek) esetében beállítási követelmények nem szükségesek.
- 1.4.3. A hidraulikus működtetésű vontatott jármű dobfék(ek) esetében a fékek beállítását a gyártó utasítása szerint kell elvégezni.
- 1.5. Automata fékutanállító berendezéssel felszerelt pótkocsik esetében a fékeket az itt bemutatott I. típusú vizsgálat előtt szükség szerint az 1.4. pontban megállapított eljárás szerint kell beállítani:

2. A jelen mellékletben használt jelöléseket a következő táblázat magyarázza:

2.1. Jelölések

- P = a járműtömeg a tengely által hordott része statikus feltételek alatt
- F = útfelület normális irányú reakcióereje a tengelyen statikus feltételek alatt = $P \cdot g$
- F_R = útfelület normális irányú statikus reakcióereje a vontatott jármű összes kerekén
- F_e = vizsgálati tengelyterhelés
- P_e = F_e/g
- g = gravitációs gyorsulás: $g = 9,81 \text{ m/s}^2$
- C = fék bemeneti nyomatéka
- C_0 = fék bemeneti küszöbnyomatéka

$C_{0,dec}$ = fék megadott bemeneti küszöbnyomatéka

C_{max} = fék legnagyobb bemeneti nyomatéka

R = a gumiabroncs dinamikus görbülési sugara a gumiabroncsgyártó által meghatározva. Amennyiben nem áll ilyen adat rendelkezésre, akkor az alábbi képlettel számított érték: „ETRTO teljes átmérő/2” számítás alkalmazható;

T = fékerő a gumiabroncs/útfelület érintkezésénél

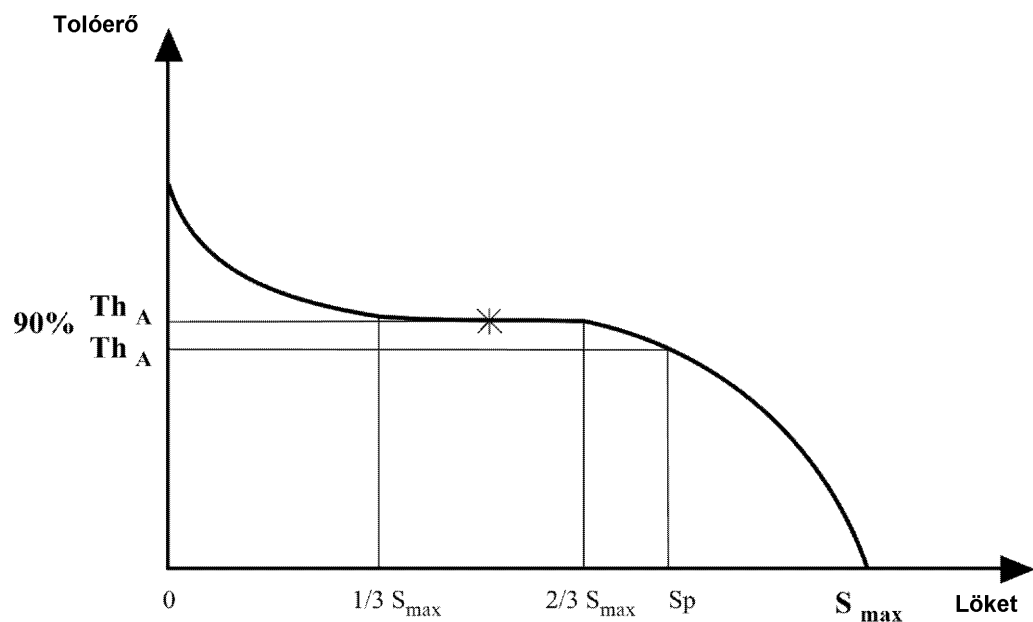
T_R = teljes fékerő a vontatott jármű gumiabroncs/útfelület érintkezésénél

M = féknyomaték = $T \cdot R$

z = lefékezettesség = T/F vagy $M/(R \cdot F)$

s = fékhenger lökete (munkalöket + szabad löket)

s_p = hasznos löket – az a löket, mellynél a kifejtett tolóerő az átlagos tolóerő (Th_A) 90 %-a



Th_A = átlagos tolóerő (az a tolóerő, amely az s_{max} teljes löket 1/3-a és 2/3-a közti értékek integrálásával adódik)

l = a kar hossza

r = a fékdobok belső sugara vagy a féktárcsák tényleges sugara

p = Fékhengernyomás

Megjegyzés: Az „e” toldalékkal ellátott jelölések a referencia fékpróbaéhoz kapcsolódó paraméterekre vonatkoznak, és adott esetben más jelöléseket is kiegészíthetnek.

3. Vizsgálati módszerek

3.1. Vizsgálatok próbapályán

3.1.1. A fékhatás vizsgálatokat lehetőleg egy tengelyen kell végezni.

3.1.2. A tengelykombinációk vizsgálati eredményeit a 2.1. pontnak megfelelően lehet felhasználni, feltéve, hogy mindegyik tengely azonos fékezési energiát vesz fel a vontatási és a melegfék-vizsgálat alatt.

3.1.2.1. Ez biztosítva van, ha a következők azonosak minden tengelynél: a fékgeometria, a fékbetét, a kerék felszerelése, a gumiabroncsok, a működtetés és a nyomáseloszlás a fékhengerekben.

3.1.2.2. A tengelykombinációk dokumentált eredményei a tengelyek számára vetített átlagok, noha egyetlen tengelyt használtak.

- 3.1.3. A tengely/tengelyeket lehetőleg a legnagyobb statikus tengelyterheléssel kell terhelni, bár ez nem elengedhetetlen, feltéve, hogy a vizsgálatok során megfelelőképpen figyelembe veszik a tengely/tengelyek eltérő terheléséből eredő gördülési ellenállás különbségeit.
- 3.1.4. Figyelembe kell venni a vizsgálatok elvégzése során alkalmazott járműszerelvényekből eredő megnövekedett gördülési ellenállás hatását.
- 3.1.5. A vizsgálat kezdeti sebességének az előírtak kell lennie. A végsebességet az alábbi képlettel lehet kiszámítani:

$$v_2 = v_1 \sqrt{\frac{P_0 + P_1}{P_0 + P_1 + P_2}}$$

A III. típusú vizsgálat esetében azonban a II. melléklet 2.5.4.2. pontja szerinti sebesség-korrigálási képlet érvényes.

ahol:

v_1 = a kezdeti sebesség (km/h),

v_2 = a végsebesség (km/h),

P_0 = a traktor tömege (kg) a vizsgálati feltételek között

P_1 = a vontatott jármű tömegének a fékezetlen tengely/tengelyek által hordott része (kg),

P_2 = a vontatott jármű tömegének a fékezett tengely(ek) által hordott része (kg)

3.2. Fékhatásvizsgálatok inercia-próbadalon

- 3.2.1. A vizsgáló berendezésnek olyan forgó tehetetlenségi nyomatéka kell, hogy legyen, amely a járműtömeg hideg és meleg fékhatásának vizsgálatához szükséges egy kerékre jutó lineáris tehetetlenségét szimulálja, és amely állandó fordulatszámmal működtethető a 3.5.2. és 3.5.3. pontokban leírt vizsgálat céljaira.
- 3.2.2. A vizsgálatot komplett (a gumibroncsot is tartalmazó) kerékkel kell elvégezni, amelyet a fék mozgó részére kell felszerelni, ahogy a járműre lenne szerelve. A tehetetlenségi tömeg közvetlenül, vagy a gumibroncsokon és a kerekeken keresztül csatlakozhat a fékberendezéshez.
- 3.2.2.1. A 3.2.2. ponttól eltérően a vizsgálat gumibroncs nélkül is elvégezhető azzal a feltétellel, hogy nem engedélyezett a hűtés. Kismértékű légkeringetés azonban megengedett, amely elszívja a mérgező vagy káros gázokat a vizsgálati kamrából.
- 3.2.3. A 3.2.2. pontban meghatározott feltételek mellett a bemelegítés alatt léghűtést lehet alkalmazni olyan sebességgel és áramlásiránnyal, ami a tényleges viszonyokat szimulálja, amelynek során a levegő sebessége

$$v_{\text{air}} = 0,33 v$$

ahol:

v = a jármű vizsgálati sebessége a fékezés kezdetekor.

A levegő hőmérsékletének a környezeti hőmérsékletnek kell lennie.

- 3.2.4. Ahol a gumibroncs gördülési ellenállása a vizsgálat során nincs automatikusan kompenzálva, a fékre ható nyomatékokot módosítani kell, levonva a 0,02 (Ra és Sa kategóriájú járművek esetében) és a 0,01 (Rb és Sb kategóriájú járművek esetében) gördülési ellenállási együtthatónak megfelelő nyomatékokot.

Másik lehetőségként a legrosszabb gördülési ellenállási együttható, 0,01 használható az összes olyan jármű-kategória esetében, amelyre vonatkozóan a vizsgálati jegyzőkönyvben meghatározottak szerint I. típusú vizsgálat végezhető el.

- 3.3. Vizsgálatok görgős próbapadon
- 3.3.1. A tengelyt lehetőleg a megengedett legnagyobb statikus tengelyterhelésnek megfelelően kell terhelni. Ez azonban nem fontos, amennyiben a vizsgálat során kellően figyelembe veszik a vizsgálati tengely eltérő terheléséből adódó eltérő görbülési ellenállás hatását.
- 3.3.2. A bemelegítés alatt léghűtést lehet alkalmazni olyan sebességgel és áramlásiránnyal, ami a tényleges viszonyokat szimulálja, amelynek során a levegő sebessége

$$v_{\text{air}} = 0,33 v$$

ahol:

v = a jármű vizsgálati sebessége a fékezés kezdetekor.

A levegő hőmérsékletének a környezeti hőmérsékletnek kell lennie.

- 3.3.3. A fékezési idő 1 másodperc, legfeljebb 0,6 másodperces fékfelfutási idő után.
- 3.4. Vizsgálati feltételek (általános)
- 3.4.1. A vizsgálandó féket/fékeket úgy kell felműszerezni, hogy a következő méréseket lehessen elvégezni:
- 3.4.1.1. folyamatos adatrögzítés, a féknyomaték vagy a gumiabroncs kerületén ébredő fékerő megállapításához;
- 3.4.1.2. a fékhengerben lévő levegőnyomás folyamatos rögzítése;
- 3.4.1.3. a jármű sebessége a vizsgálat alatt.
- 3.4.1.4. a fékdob vagy féktárcsa külső részének kezdeti hőmérséklete;
- 3.4.1.5. a 0. típusú és I. típusú vagy III. típusú vizsgálatok alatt használt fékhengerlöket.
- 3.5. Vizsgálati eljárások
- 3.5.1. Kiegészítő hideg fékhatásossági vizsgálat
- A féket a 3.5.1.1. pont szerint kell előkészíteni.
- 3.5.1.1. Bekoptatási eljárás
- 3.5.1.1.1. Dobfékek esetében a vizsgálatokat új fékbetétekkel és új dobbal (dobokkal) kell kezdeni, a fékbetéteket úgy kell megmunkálni, hogy a lehető legjobb kezdeti felfekvés legyen a fékbetétek és a fékdob(ok) között.
- 3.5.1.1.2. Tárcsafékek esetében a vizsgálatokat új fékbetétekkel és féktárcsával (féktárcsákkal) kell kezdeni, a fékbetétek anyagának megmunkálása a gyártó mérlegelése szerint történik.
- 3.5.1.1.3. A féket 20-szor kell működtetni 60 km/h kezdő sebességről, elméletileg 0,3 TR/vizsgálati tömegnek megfelelő fékre gyakorolt erővel. A fékbetétek/dob és a tárcsafékbetét/féktárcsa érintkezési felületének kezdeti hőmérséklete egyik fékezés előtt sem haladhatja meg a 100 °C-t.
- 3.5.1.1.4. 30 fékezést kell elvégezni 60 km/h-ról 30 km/h-ig lassítva, elméletileg 0,3 TR/vizsgálati tömegnek megfelelő fékre gyakorolt erővel és az egyes fékezések között 60 másodperces időközzel. Amennyiben a próbapályás vizsgálati módszer vagy a görgős fékpróbapados vizsgálati módszer alkalmazandó, az energiabevitelnek az itt meghatározottal azonosnak kell lennie. A fékbetétek/dob és a tárcsafékbetét/féktárcsa érintkezési felületének kezdeti hőmérséklete az első fékezés előtt nem haladhatja meg a 100 °C-t.
- 3.5.1.1.5. A 3.5.1.1.4. pontban meghatározott 30 fékezés befejeztével és 120 másodperc szünet beiktatásával 5 fékezést kell végezni 60 km/h-ról 30 km/h-ig lassítva, 0,3 TR/vizsgálati tömegnek megfelelő fékre gyakorolt erővel és az egyes fékezések között 120 másodperces időközzel.
- 3.5.1.1.6. A féket 20-szor kell működtetni 60 km/h kezdő sebességről, 0,3 TR/vizsgálati tömegnek megfelelő fékre gyakorolt erővel. A fékbetétek/dob és a tárcsafékbetét/féktárcsa érintkezési felületének kezdeti hőmérséklete egyik fékezés előtt sem haladhatja meg a 150 °C-t.

- 3.5.1.1.7. A fékhatásosság ellenőrzését az alábbiak szerint kell végezni:
- 3.5.1.1.7.1. Ki kell számítani a 0,2, 0,35 és 0,5 + 0,05 TR/vizsgálati tömegnek megfelelő elméleti fékhatásosság értékek előállításához szükséges bemeneti nyomatékot.
- 3.5.1.1.7.2. A bemeneti féknyomaték minden egyes lefékezettségre történő meghatározása után ennek az értéknek állandónak kell maradnia minden egyes és soron következő fékezés során (állandó nyomás).
- 3.5.1.1.7.3. Fékezést kell végrehajtani a 3.5.1.1.7.1. pontban meghatározott minden egyes bemeneti féknyomatékkal, 60 km/h kezdő sebességről. A fékbetétek/dob és a tárcsafékbetét/féktárcsa érintkezési felületének kezdeti hőmérséklete egyik fékezés előtt sem haladhatja meg a 100 °C-t.
- 3.5.1.1.8. Meg kell ismételni a 3.5.1.1.6. és 3.5.1.1.7.3. pontokban meghatározott eljárásokat, melynél a 3.5.1.1.6. pont szerinti eljárás nem kötelező mindaddig, amíg a 0,5 TR/(vizsgált tömeg) állandó bemeneti értéken öt egymást követő nem monoton mérés szerinti fékhatásosság a legnagyobb érték – 10 %-ának megfelelő tűréssel nem stabilizálódik.
- 3.5.1.2. Ugyancsak megengedett a két, I. típusú és III. típusú fékhatáscsökkenés-vizsgálat egymást követő elvégzése.
- 3.5.1.3. Ezt a vizsgálatot az I. típusú vizsgálatnál 40 km/h-nak, a III típusú vizsgálatnál 60 km/h-nak megfelelő kezdeti sebességnél kell elvégezni az – I. és III. típusú fékvizsgálat végén lévő – meleg fékhatásosság kiértékeléséhez. Az I. és III. típusú fékhatáscsökkenés-vizsgálato(ka)t közvetlenül ezen hideg fékhatásossági vizsgálat (ok) után kell elvégezni.
- 3.5.1.4. Három fékezést kell végezni azonos (p) nyomáson és (az I. típusú vizsgálat esetében a vizsgálati jegyzőkönyvben meghatározottak szerint) 30 km/h-nak és 40 km/h-nak, (a III. típusú vizsgálat esetében) 60 km/h-nak megfelelő kezdő sebességről, közelítőleg azonos, a dob vagy tárcsa külső felületén mért legfeljebb 100 °C kezdeti hőmérséklettel. A fékezéseket olyan fékhengernyomásnál kell végrehajtani, amelynek révén a létrejövő fékezőnyomaték vagy erő egyenértékű a legalább 50 %-os lefékezettséggel. A fékhengernyomásnak nem szabad a 650 kPa-t (pneumatikus) vagy a 11 500 kPa-t (hidraulikus) túllépnie, és a bemeneti féknyomatéknak (C) nem szabad meghaladnia a műszakilag megengedett legnagyobb értéket (C_{max}). Hideg fékhatásnak a három eredmény átlagát kell tekinteni.
- 3.5.2. Fékhatásosság-csökkenés vizsgálat (I. típusú vizsgálat)
- 3.5.2.1. Ezt a vizsgálatot 40 km/h-nak megfelelő sebességen kell elvégezni, legfeljebb 100 °C-os kezdeti fékhőmérséklettel, a dob vagy féktárcsa külső felületén mérve.
- 3.5.2.2. A fékezettséget 7 %-on kell tartani, beleértve a gördülési ellenállást (lásd a 3.2.4. pontot).
- 3.5.2.3. A vizsgálat 2 perc és 33 másodperc alatt vagy 1,7 km-en át zajlik, 40 km/h járműsebességnél. A $v_{max} \leq 30$ km/h sebességű vontatott járművek esetében, vagy ha a vizsgálati sebesség nem érhető el, a vizsgálat ideje a II. melléklet 2.3.2.2. pontja szerint hosszabbítható.
- 3.5.2.4. Az I. típusú vizsgálat befejezését követően legfeljebb 60 másodperc elteltével el kell végezni a II. melléklet 2.3.3. pontjának megfelelően egy meleg fékhatásossági vizsgálatot, 40 km/h-nak megfelelő kezdeti sebességen. A fékhenger nyomásának ugyanakkorának kell lennie, mint a 0. típusú vizsgálat során.
- 3.5.3. Fékhatásosság-csökkenés vizsgálat (III. típusú vizsgálat)
- 3.5.3.1. Az ismételt fékezés vizsgálati módszerei
- 3.5.3.1.1. Mérőpálya vizsgálatok (lásd a II. melléklet 2.5. pontját)
- 3.5.3.1.2. Fékhatásvizsgálat inercia-próbapadon
- A 3.2. pont szerinti próbapadi vizsgálat feltételei megegyezhetnek a II. melléklet 2.5.4. pontja szerinti országúti fékvizsgálat feltételeivel, ahol:

$$v_2 = \frac{v_1}{2}$$

3.5.3.1.3. Vizsgálat görgős próbapadon

A 3.3. pont szerinti próbapadi vizsgálat feltételei az alábbiak:

Fékezések száma	20
A fékezési ciklus időtartama	60 s (a fékezési idő 25 másodperc, a helyreállási idő 35 másodperc)
Vizsgálati sebesség	30 km/h
Lefékezetttség	0,06
Gördülési ellenállás	0,01

3.5.3.2. A III. típusú vizsgálat befejezése után 60 másodpercnél nem később, meleg fékhatásossági vizsgálatot kell végezni II. melléklet 2.5.5. pontja szerint. A fékhenger nyomásának ugyanannak kell lennie, mint a 0. típusú vizsgálat során.

3.6. Fékhatásossági követelmények önműködő fékutanállító berendezések esetében

3.6.1. A következő követelmények vonatkoznak az olyan fékre szerelt automata fékutanállító berendezésre, amelynek hatásosságát e függelék rendelkezései szerint ellenőrzik.

A 3.5.2.4. pontban (I. típusú vizsgálat) vagy a 3.5.3.2. pontban (III. típusú vizsgálat) meghatározott vizsgálatok befejezését követően ellenőrizni kell a 3.6.3. pont követelményeit.

3.6.2. A következő követelmények vonatkoznak az olyan fékre szerelt alternatív önműködő fékutanállító berendezésre, amelynek vonatkozásában már létezik vizsgálati jegyzőkönyv.

3.6.2.1. Fékhatásosság

A fékek 3.5.2. pontban (I. típusú vizsgálat) vagy a 3.5.3. pontban (III. típusú vizsgálat) meghatározott eljárásoknak megfelelően történő felmelegítését követően a következő rendelkezések egyike érvényesül:

- az üzemi fékrendszer meleg hatásossága legyen a 0. típusú fékhatásosság ≥ 80 %-a; vagy
- a féket a 0. típusú vizsgálat során meghatározott fékhengernyomással kell működtetni; ennél a nyomásnál meg kell mérni a teljes fékhengerlöketet (s_A), aminek a fékkamra s_p értékének $\leq 0,9$ -nek kell lennie.

s_p = a hasznos löket az a löket, amelyen a kifejtett tolóerő az átlagos tolóerő (Th_A) 90 %-a – lásd a 2. pontot.

3.6.2.2. A 3.6.2.1. pontban meghatározott vizsgálatok elvégzése után ellenőrizni kell a 3.6.3. pont szerinti követelményeket.

3.6.3. Szabadonfutás vizsgálata

A 3.6.1. vagy 3.6.2. pontokban meghatározott vizsgálatok elvégzése után a fékeket hagyni kell lehűlni a hideg fékeknek megfelelő értékre (azaz 100 °C alá) és ellenőrizni kell, hogy a vonatott jármű/a kerék (kerekek) képes(ek)-e a szabadonfutásra a következő feltételek egyikének teljesítése révén:

3.6.3.1 a kerekek szabadon futnak (azaz kézzel forgathatóak);

3.6.3.2 biztosított, hogy amennyiben a pótkocsi $v = 60$ km/h-nak megfelelő állandó sebességgel, kioldott fékekkel halad, az aszimptotikus hőmérséklet nem haladja meg a 80 °C-os dob-/tárcsahőmérséklet-emelkedést, ekkor a maradó féknyomaték megfelelőnek minősül.

3.7. Azonosítás:

3.7.1. A tengely jól látható részén szerepelnie kell a 167/2013/EU rendelet 17. cikke (2) bekezdésének k) pontja és (5) bekezdése alapján lefektetett követelményeknek megfelelő jelölésnek, hogy az alábbi adatok egyedi módon azonosíthatók legyenek a vizsgálati jegyzőkönyvben leírtak szerint:

3.7.1.1. Tengelyazonosító;

3.7.1.2. Fékazonosító;

- 3.7.1.3. F_c azonosító;
- 3.7.1.4. A vizsgálati jegyzőkönyv számának alaprésze;
- 3.7.1.5. A vizsgálati jegyzőkönyvben meghatározott azonosítók.
- 3.7.2. A nem beépített önműködő fékutanállító berendezésen jól látható helyen szerepelnie kell legalább a 167/2013/EU rendelet 17. cikke (2) bekezdésének k) pontja és (5) bekezdése alapján lefektetett követelményeknek megfelelő jelölésnek, hogy az alábbi adatok egyedi módon azonosíthatók legyenek a vizsgálati jegyzőkönyvben leírtak szerint:
- 3.7.2.1. Típus;
- 3.7.2.2. Változat.
- 3.7.3. Az egyes fékbetétek vagy tárcsafékbetétek gyártmányának és típusának jól látható módon kell szerepelni, a betét vagy tárcsafékbetét olvasható és kitörölhetetlen módon van felszerelve a fékpofára vagy a tartólemeze.
- 3.8. Vizsgálati feltételek

Amennyiben az adatközlő lapon meghatározott határértékeken belül módosított tengely vagy fék esetében új vizsgálati jegyzőkönyv vagy ennek kiegészítése szükséges, az alábbi feltételeket kell figyelembe venni a további vizsgálat szükségességének megállapításához, a műszaki szolgálattal egyeztetett legrosszabb eseti konfigurációkat figyelembe véve.

Az alábbi táblázatban használt rövidítések:

CT (teljes vizsgálat)	Vizsgálat: 3.5.1.: Kiegészítő hideg fékhatásossági vizsgálat 3.5.2.: Fékhatásosság-csökkenés vizsgálat (I. típusú vizsgálat) (*) 3.5.3.: Fékhatásosság-csökkenés vizsgálat (III. típusú vizsgálat) (*)
FT (fékhatásosság-csökkenés vizsgálat)	Vizsgálat: 3.5.1.: Kiegészítő hideg fékhatásossági vizsgálat 3.5.2.: Fékhatásosság-csökkenés vizsgálat (I. típusú vizsgálat) (*) 3.5.3.: Fékhatásosság-csökkenés vizsgálat (III. típusú vizsgálat) (*)

(*) Adott esetben

Az adatközlő lap szerinti eltérések	Vizsgálati feltételek
a) A C_{max} legnagyobb fékbemeneti nyomatok növekedése	További vizsgálat nélkül engedélyezett módosítás
b) A féktárcsa és fékdob m_{dec} tömegtől való eltérése $\pm 20\%$	CT: A legkönnyebb változatot kell vizsgálni, ha az új változat névleges vizsgálati tömege 5 %-nál kisebb mértékben tér el az előzőekben vizsgált, magasabb névleges értékű változattól, akkor a könnyebb változat vizsgálata elhagyható. A vizsgálati minta tényleges vizsgálati tömege $\pm 5\%$ -kal térhet el a névleges vizsgálati tömegtől.
c) A betét/tárcsa fékpofára/tartólemeze történő felszerelésének módszere	A gyártó által előírt és a vizsgálatot végző műszaki szolgálattal egyeztetett legrosszabb eset
d) Tárcsafékek esetében a fék legnagyobb löketképességének növekedése	További vizsgálat nélkül engedélyezett módosítás

Az adatközlő lap szerinti eltérések	Vizsgálati feltételek
e) A bütykös tengely tényleges hossza	A legrosszabb esetnek a legkisebb bütyköstengely-csavarási merevség tekintendő, és az alábbiak szerint ellenőrizendő: i. FT; vagy ii. További vizsgálat nélkül megengedett módosítás, ha a számítás alapján igazolható a löketre és a fékerőre kifejtett hatás. Ebben az esetben a vizsgálati jegyzőkönyvben az alábbi extrapolált értékeket kell jelezni: s_e , C_e , T_e , T_e/F_e .
f) $C_{0,dec}$ megadott féknyomatékküszöb	Ellenőrizni kell, hogy a fékhatásosság az 1. diagram sávjain belül marad-e
g) ± 5 mm a tárcsa megadott külső átmérőjétől	A legrosszabb esetnek a legkisebb átmérő tekintendő A vizsgálati minta tényleges külső átmérője ± 1 mm-rel térhet el a tengely gyártója által meghatározott névleges külső átmérőtől.
h) A tárcsa hűtésének típusa (szellőző/nem szellőző)	Minden típust vizsgálni kell
i) Aggy (egybeépített aggyal és anélkül)	Minden típust vizsgálni kell
j) Tárcsa egybeépített dobbal – rögzítő-fékkrendszer-funkcióval vagy anélkül	Nem szükséges vizsgálat ennél a jellemzőnél
k) A tárcsa súrlódó felületei és a tárcsa-rögzítés közötti geometriai viszony	Nem szükséges vizsgálat ennél a jellemzőnél
l) Fékbetét típusa	Valamennyi fékbetéttípus
m) Anyagváltozások (kivéve az alapanyagok módosítását) jelezve az adatközlő lapon, amelyekre vonatkozóan a gyártó igazolja, hogy az adott anyagváltozás nem módosítja a fékhatásosságot az előírt vizsgálatok tekintetében	Nem szükséges vizsgálat ennél a feltételnél
n) Tartólemez és fékpofák	A legrosszabb eset vizsgálati feltételei (*): Tartólemez: legkisebb vastagság Fékpofa: legkönnyebb fékpofa

(*) Nem szükséges vizsgálat, ha a gyártó bizonyítani tudja, hogy a változás nem befolyásolja a merevséget.

3.8.1. Amennyiben az önműködő fékutanállító berendezés eltér a vizsgált berendezéstől a vizsgálati jegyzőkönyv azonosítói szerint, a 3.6.2. pont szerinti további vizsgálat szükséges.

3.9. Vizsgálati eredmények

3.9.1. A 3.5. és 3.6.1. pont szerint elvégzett vizsgálatok eredményeit meg kell adni a vizsgálati eredmények rögzítésére szolgáló lapon.

3.9.2. Alternatív fékutanállító berendezéssel felszerelt fék esetében a 3.6.2. pont szerint elvégzett vizsgálatok eredményeit a vizsgálati eredmények lapján kell szerepeltetni.

3.9.3. Adatközlő lap

A tengely vagy jármű gyártója által adott adatközlő lapnak a vizsgálati jegyzőkönyv részét kell képeznie.

Az adatközlő lapon adott esetben azonosítani kell a fék- vagy tengelyberendezések különböző változatait alapvető kritériumaik szerint.

4. **Ellenőrzés**

4.1. Alkatrészek ellenőrzése

A típusjóváhagyásra bemutatott jármű fékei jellemzőinek meg kell felelniük a 3.7., 3.8. és 3.9. pontokban meghatározott követelményeknek.

4.2. A felemésztett fékenergia ellenőrzése

4.2.1. Az I. típusú és a III. típusú fékvizsgálatokra előírt fékhatás létrehozásához szükséges (T) fékerők a vizsgált fékeknél (azonos p_m vezérlővezeték-nyomás) nem lehetnek nagyobbak, mint a vizsgálati jegyzőkönyvben megadott, a referenciafék vizsgálatához alapul vett T_e értékek.

4.3. A meleg fékhatásosság ellenőrzése

4.3.1. A vizsgált vontatott jármű minden egyes vizsgált féke esetében a (T) fékerő a fékhengerek meghatározott (p) nyomása és a 0. típusú vizsgálatok során használt (p_m) vezérlővezeték-nyomás tekintetében a következőképpen határozható meg:

4.3.1.1. A vizsgált fékhenger várható löketét (löketeit) a következő képletből kell meghatározni:

$$s = l \cdot \frac{s_e}{l_e}$$

Ez az érték nem haladhatja meg az s_p -t.

4.3.1.2. Meg kell mérni a vizsgált fékre szerelt henger (Th_A) átlagos tolóerejét a 4.3.1. pontban meghatározott nyomásnál.

4.3.1.3. A C bemeneti féknyomaték számítása ezt követően a következő képlettel történik:

$$C = Th_A \cdot l$$

A C nem lehet nagyobb, mint C_{max} .

4.3.1.4. A vizsgálandó fékhenger várható fékhatásosságát az alábbi képlettel kell kiszámítani:

$$T = (T_e - 0,01 \cdot F_e) \frac{C - C_o}{C_e - C_{oe}} \cdot \frac{R_e}{R} + 0,01 \cdot F$$

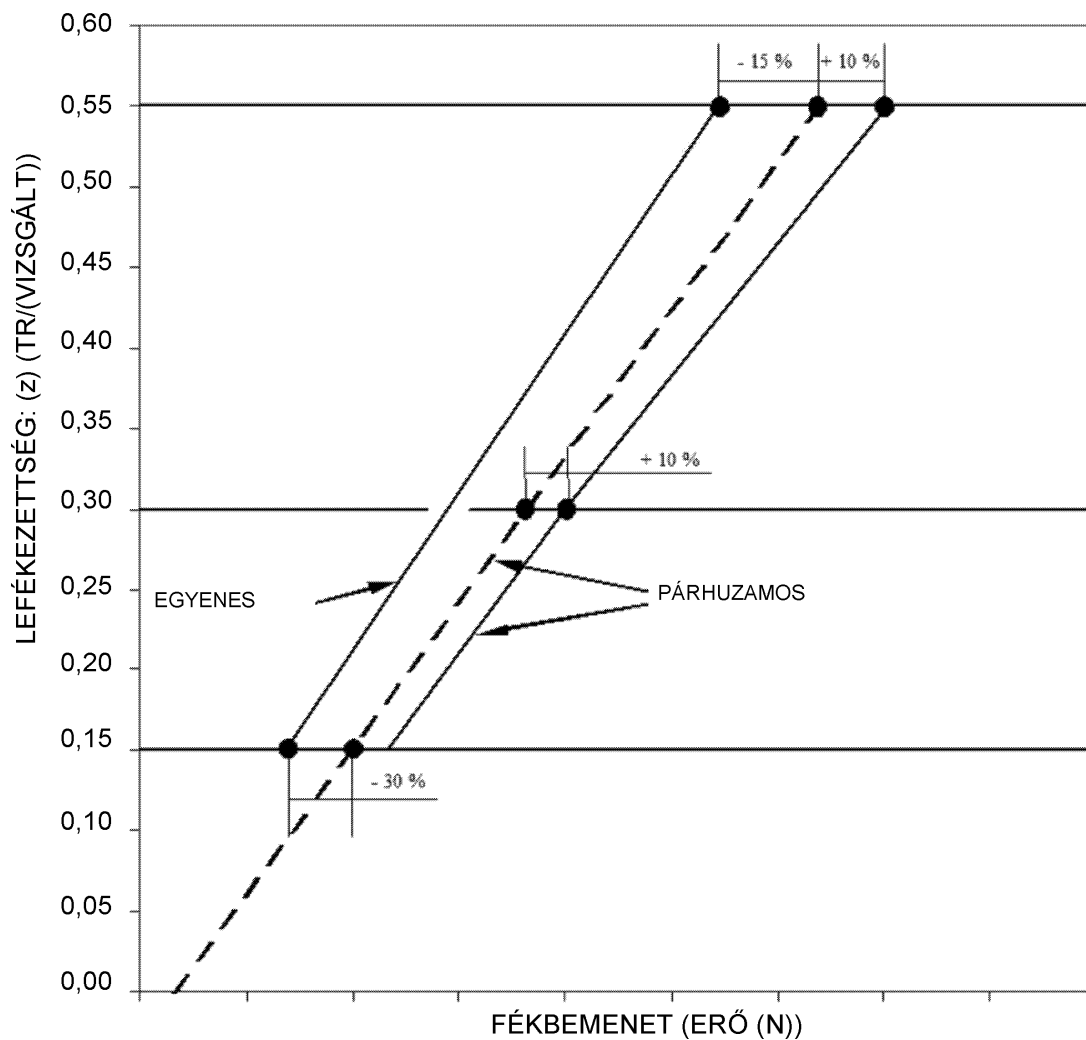
R nem lehet kisebb, mint $0,8 R_e$.

4.3.2. A vizsgált vontatott jármű várható fékhatásosságát az alábbi képlettel kell kiszámítani:

$$\frac{T_R}{F_R} = \frac{\sum T}{\sum F}$$

- 4.3.3. Az I. típusú vagy III. típusú vizsgálatok utáni meleg fékhatásosság értékeket a 4.3.1.1.–4.3.1.4. pont szerint kell meghatározni. A 4.3.2. pontban kapott eredményeknek meg kell felelniük a jelen előírás vizsgált vontatott járműre vonatkozó követelményeinek. A II. melléklet 2.3.3. vagy 2.5.5. pontjában előírt 0. típusú vizsgálatban feljegyzett értéknek a vizsgált vontatott jármű 0. típusú vizsgálatában feljegyzett értékkel kell megegyeznie.

1. DIAGRAM



VIII. MELLÉKLET

A ráfutó fékrendszerek, fékberendezések és pótkocsi-fékcsatlakozások, illetve az ezekkel felszerelt járművek fékezéssel kapcsolatos vizsgálatára vonatkozó követelmények**1. Általános rendelkezések**

- 1.1. A vontatott jármű ráfutó fékrendszere a kezelőszervből, az erőátviteli rendszerből és a fékből áll.
- 1.2. A kezelőszerv a vonószerkezettel (kapcsolófejjel) egybeépített alkatrészek összessége.
- 1.3. Az erőátviteli rendszer a kapcsolófej utolsó része és a fék első része közötti alkatrészek összessége.
- 1.4. Az olyan fékrendszerek, amelyeknél a traktor tárolt (például villamos, pneumatikus vagy hidraulikus) energiát továbbít a vontatott járműre, és ezt csak a kapcsolókészüléken fellépő tolóerő működteti, e rendelet értelmében nem minősülnek ráfutó fékrendszereknek.
- 1.5. Vizsgálatok
 - 1.5.1. A fék lényeges jellemzőinek meghatározása.
 - 1.5.2. A kezelőszerv lényeges jellemzőinek meghatározása és e rendelet rendelkezései szerinti megfelelésének ellenőrzése.
 - 1.5.3. A járművön ellenőrizendő:
 - 1.5.3.1. a kezelőszerv és a fék összekapcsolhatósága (kompatibilitása), valamint
 - 1.5.3.2. az erőátviteli rendszer.

2. Jelölések

- 2.1. Alkalmazott mértékegységek
 - 2.1.1. Tömeg: kg;
 - 2.1.2. Erő: N;
 - 2.1.3. Gravitációs gyorsulás: $g = 9,81 \text{ m/s}^2$;
 - 2.1.4. Forgató- és egyéb nyomaték: Nm;
 - 2.1.5. Terület: cm^2 ;
 - 2.1.6. Nyomás: kPa;
 - 2.1.7. Hosszúság: eseti alapon meghatározott mértékegységek.
- 2.2. Valamennyi féktípusra érvényes jelölések (lásd az 1. függelék 1. ábráját)
 - 2.2.1. G_A : a vontatott járműnek a gyártó által megadott, műszakilag megengedett legnagyobb tömege;
 - 2.2.2. G'_A : a vontatott járműnek a gyártó által megadott azon legnagyobb tömege, amelyet a kezelőszerv le tud fékezni;
 - 2.2.3. G_B : a vontatott járműnek azon legnagyobb tömege, amelyet a vontatott jármű összes fékjének együttes működtetése le tud fékezni
$$G_B = n \cdot G_{B0}$$
 - 2.2.4. G_{B0} : a vontatott jármű legnagyobb megengedett tömegének a gyártó által megadott azon hányada, amelyet egy fék le tud fékezni;
 - 2.2.5. B^* : a szükséges fékerő;

- 2.2.6. B: a szükséges fékerő a gördülési ellenállás figyelembevételével;
- 2.2.7. D*: megengedett tolóerő a kapcsolókészüléken;
- 2.2.8. D: tolóerő a kapcsolókészüléken;
- 2.2.9. P': a kezelőszerv kimeneti ereje;
- 2.2.10. K: a kezelőszerv járulékos ereje, amelyet megegyezés szerint a D függvényében kifejezett P' extrapolált görbe és az abszcissa metszéspontjának megfelelő D erő határoz meg. Ezt a D erőt a berendezés elmozdulási útjának középhelyzetében kell mérni (lásd az 1. függelék 2. és 3. ábráját);
- 2.2.11. K_A: a kezelőszervben ébredő erő működési küszöbértéke, azaz az a legnagyobb, a kapcsolófejre rövid ideig ható tolóerő, amelynek hatására a kezelőszerven még nem lép fel erőhatás. Megegyezés szerint K_A-val azt az erőt kell jelölni, amely a kapcsolófej 10-15 mm/s sebességgel való benyomásának kezdetekor mérhető, szétkapcsolt kezelőszervi átvitel mellett;
- 2.2.12. D₁: a kapcsolófejre ható legnagyobb erő, amikor azt szétkapcsolt erőátvitel mellett s mm/s + 10 % sebességgel befelé nyomják;
- 2.2.13. D₂: a teljesen benyomott kapcsolófejre ható legnagyobb erő, amikor azt szétkapcsolt erőátvitel mellett s mm/s + 10 % sebességgel húzzák;
- 2.2.14. η_{Ho}: a ráfutófék kezelőszervének hatásfoka;
- 2.2.15. η_{H1}: az erőátviteli rendszer hatásfoka;
- 2.2.16. η_H: a kezelőszerv és az erőátviteli rendszer együttes hatásfoka η_H = η_{Ho} · η_{H1};
- 2.2.17. s: a kezelőszerv útja milliméterben;
- 2.2.18. s': a kezelőszerv vizsgálati jegyzőkönyvben meghatározott tényleges (hasznos) útja milliméterben;
- 2.2.19. s'': a főfékhenger tartaléklökete, milliméterben mérve a kapcsolófejnél;
- 2.2.19.1. s_{H2}: a főfékhenger lökete milliméterben, az 1. függelék 8. ábrája szerint;
- 2.2.19.2. s''_{H2}: a főfékhenger tartaléklökete, milliméterben mérve a fékdugattyú rúdjánál, az 1. függelék 8. ábrája szerint;
- 2.2.20. s_o: útvészesség, azaz a kapcsolófej útja milliméterben mérve akkor, amikor a kapcsolófej a vízszintes sík felett 300 mm-re lévő pontból a vízszintes sík alatt 300 mm-re lévő pontba mozdul el, álló erőátviteli rendszer mellett;
- 2.2.21. 2s_B: a fékpofa elmozdulása (a fékpofa működtetési útja) milliméterben, a működtető mechanizmussal párhuzamos átmérőn mérve anélkül, hogy a vizsgálat alatt állítanák a fékeket;
- 2.2.22. 2s_B*: a fékpofa közepének legkisebb elmozdulása (a fékpofa legkisebb működtetési útja) (milliméterben), dobfékes kerékfékeknél

$$2s_{B*} = 2,4 + \frac{4}{1\,000} \cdot 2r;$$

ahol 2r a fékdob átmérője milliméterben (lásd az 1. függelék 4. ábráját).

$$2s_{B*} = 1,1 \cdot \frac{10 \cdot V_{60}}{F_{RZ}} + \frac{1}{1\,000} \cdot 2r_a$$

Hidraulikus erőátviteli rendszerű tárcsafékes kerékfékeknél:

ahol:

V₆₀ = egy kerékfék folyadéktérfogat-igénye 1,2 B* = 0,6 · G_{B0} fékerőnek megfelelő nyomásnál és legnagyobb gumiabroncsugárnál;

valamint

2r_A = a féktárcsa külső átmérője (V₆₀ cm³-ben, F_{RZ} cm²-ben és r_A mm-ben).

- 2.2.23. M^* : a gyártó által e melléklet 3. függelékének 5. pontjában megadott féknyomaték. Ennek a féknyomatéknak legalább az előírt B^* fékerőt kell létrehoznia;
- 2.2.23.1. M_T : vizsgálati fékezési nyomaték beépített túlterhelésgátló hiányában (az alábbi 6.2.1. pontnak megfelelően);
- 2.2.24. R : a gumibroncs gumibroncsgyártó által meghatározott dinamikus gördülési sugara (m). Amennyiben nem áll ilyen adat rendelkezésre, akkor az alábbi képlettel számított érték alkalmazható: „ $ETRTO$ teljes átmérő/2”;
- 2.2.25. n : a fékek száma;
- 2.2.26. M_r : az s_r legnagyobb megengedett útból eredő legnagyobb féknyomaték vagy a V_r legnagyobb megengedett folyadéktérfogat, ha a vontatott jármű hátrafelé mozog (beleértve a $0,01 \cdot g \cdot G_{Bo}$ gördülési ellenállást);
- 2.2.27. s_r : a fékműködtető kar legnagyobb megengedett útja a vontatott jármű hátrafelé történő mozgásakor;
- 2.2.28. V_r : az egy fékező kerék által felvett legnagyobb megengedett folyadéktérfogat a vontatott jármű hátrafelé történő mozgásakor;
- 2.3. A mechanikus erőátviteli fékrendszerekre érvényes jelölések (lásd az 1. függelék 5. ábráját);
- 2.3.1. i_{Ho} : csökkentő áttétel a kapcsolófej útja és a kezelőszerv kimenő oldalán lévő kar útja között;
- 2.3.2. i_{H1} : csökkentő áttétel a kezelőszerv kimenő oldalán lévő kar útja és a fékkar útja között (az erőátviteli rendszer útáttétele);
- 2.3.3. i_H : csökkentő áttétel a kapcsolófej útja és a fékkar útja között
- $$i_H = i_{Ho} \cdot i_{H1}$$
- 2.3.4. i_s : csökkentő áttétel a fékkar útja és a fékpofa közepének elmozdulása (működtetési útja) között (lásd az 1. függelék 4. ábráját);
- 2.3.5. P : a fékműködtető karra kifejtett erő (lásd az 1. függelék 4. ábráját);
- 2.3.6. P_o : a fék visszahúzó ereje a vontatott jármű előre felé történő mozgásakor; azaz az $M = f(P)$ diagramon a P erő értéke ennek az extrapolációs görbének a metszéspontja az abszcisszával (lásd az 1. függelék 6. ábráját);
- 2.3.6.1. P_{or} : a fék visszahúzó ereje a vontatott jármű hátrafelé történő mozgásakor (lásd az 1. függelék 6. ábráját);
- 2.3.7. P^* : a fékkarra a B^* fékerő kifejtéséhez alkalmazott erő;
- 2.3.8. P_T : a 6.2.1. pont szerinti vizsgálati erő;
- 2.3.9. ρ : a vontatott jármű előre felé történő mozgásakor a fék alábbi képletből megállapított jellemzője:
- $$M = r (P - P_o)$$
- 2.3.9.1. ρ_r : a vontatott jármű hátrafelé történő mozgásakor a fék alábbi képletből megállapított jellemzője:
- $$M_r = r_r (P_r - P_{or})$$
- 2.3.10. s_{cf} : a hátsó sodronyhuzal vagy rúd útja a kiegyenlítőnél a fékek előre felé történő működésekor ⁽¹⁾;
- 2.3.11. s_{cr} : a hátsó sodronyhuzal vagy rúd útja a kiegyenlítőnél a fékek hátrafelé történő működésekor ⁽¹⁾;
- 2.3.12. s_{cd} : differenciálút a kiegyenlítőnél, amikor csak egy fék működik előre felé, míg a másik hátrafelé működik ⁽¹⁾;
- ahol: $s_{cd} = s_{cr} - s_{cf}$ (lásd az 1. függelék 5A. ábráját);

⁽¹⁾ A 2.3.10., 2.3.11. és 2.3.12. szakaszok csak a rögzítőfékrendszer differenciálútjának számítási módszerére vonatkoznak.

- 2.4. A hidraulikus erőátvitelű fékrendszerekre érvényes jelölések (lásd az 1. függelék 8. ábráját)
- 2.4.1. i_h : csökkentő áttétel a kapcsolófej útja és a főfékhenger dugattyújának útja között;
- 2.4.2. i'_g : csökkentő áttétel a fékhenger löketpontja és a fékpofa közepének elmozdulása (működtetési útja) között;
- 2.4.3. F_{RZ} : dobfék(ek)nél egy kerékfékhenger dugattyúfelülete; tárcsafék(ek)nél a tárcsa egyik oldalán lévő féknyereg-dugattyúk felületének összege;
- 2.4.4. F_{HZ} : a főfékhenger dugattyúfelülete;
- 2.4.5. p : hidraulikus nyomás a fékhengerben;
- 2.4.6. p_o : visszahúzó nyomás a fékhengerben a vontatott jármű előre felé történő mozgásakor; azaz az $M = f(p)$ diagramon a p nyomás értéke ennek az extrapolációs görbének a metszéspontja az abszcisszával (lásd az 1. függelék 7. ábráját);
- 2.4.6.1. p_{or} : a fék visszahúzó nyomása a vontatott jármű hátrafelé történő mozgásakor (lásd az 1. függelék 7. ábráját);
- 2.4.7. p^* : a fékhengerben a B^* fékerő kifejtéséhez alkalmazott hidraulikus nyomás;
- 2.4.8. p_T : a 6.2.1. pont szerinti vizsgálati nyomás;
- 2.4.9. r' : a vontatott jármű előre felé történő mozgásakor a fék alábbi képletből megállapított jellemzője:

$$M = r' (p - p_o)$$

- 2.4.9.1. r'_r : a vontatott jármű hátrafelé történő mozgásakor a fék alábbi képletből megállapított jellemzője:

$$M_r = r'_r (p_r - p_{or})$$

- 2.5. Jelölések a túlterhelésgátlóhoz kapcsolódó fékezési követelmények tekintetében
- 2.5.1. D_{op} : az a működtető erő a kezelőszerv bemenő oldalán, amelynél a túlterhelésgátló működésbe lép;
- 2.5.2. M_{op} : az a féknyomaték, amelynél a túlterhelésgátló működésbe lép (a gyártó nyilatkozata szerint);
- 2.5.3. M_{Top} : vizsgálati fékezési nyomaték beépített túlterhelésgátló esetében (a 6.2.2.2. pontnak megfelelően);
- 2.5.4. P_{op_min} : a fékre kifejtett azon erő, amelynél a túlterhelésgátló működésbe lép (a 6.2.2.1. pont szerint);
- 2.5.5. P_{op_max} : az a legnagyobb erő (a kapcsolófej teljes benyomásakor), amelyet a túlterhelésgátló a fékre kifejt (a 6.2.2.3. pont szerint);
- 2.5.6. p_{op_min} : a fékre kifejtett azon nyomás, amelynél a túlterhelésgátló működésbe lép (a 6.2.2.1. pont szerint);
- 2.5.7. p_{op_max} : az a legnagyobb hidraulikus nyomás (a kapcsolófej teljes benyomásakor), amelyet a túlterhelésgátló a fékhengerre kifejt (a 6.2.2.3. pont szerint);
- 2.5.8. P_{Top} : legkisebb vizsgálati fékerő beépített túlterhelésgátló esetében (a 6.2.2.2. pontnak megfelelően);
- 2.5.9. p_{Top} : legkisebb vizsgálati féknyomás beépített túlterhelésgátló esetében (a 6.2.2.2. pontnak megfelelően).

- 2.6 Járműosztályok a ráfutó fékrendszerek tekintetében

- 2.6.1. A járműosztály

Az A járműosztályba az R1, R2 és S1 kategóriájú járművek tartoznak

2.6.2. B járműosztály

A B járműosztályba a 3 500 kg-ot meghaladó és 8 000 kg-ot nem meghaladó tömegű, R3 és S2 kategóriájú járművek tartoznak

2.6.3. C járműosztály

A C1 járműosztályba a 30 km/h-t nem meghaladó legnagyobb tervezési sebességű, R és S kategóriájú járművek tartoznak

A C2 járműosztályba a 40 km/h-t nem meghaladó legnagyobb tervezési sebességű, R és S kategóriájú járművek tartoznak

A C3 járműosztályba a 40 km/h-t meghaladó legnagyobb tervezési sebességű, R és S kategóriájú járművek tartoznak

3. **Általános követelmények**

- 3.1. A kapcsolófejről a vontatott jármű fékjeire történő erőátvitelt rudazattal, illetve egy vagy több hidraulikus rendszer közvetítésével kell megvalósítani. Mindazonáltal burkolattal ellátott sodronyhuzal (bowdenhuzal) is az erőátviteli rendszer részét alkothatja; ennek a résznek azonban a lehető legrövidebbnek kell lennie. A rudazatok és sodronyhuzalok nem érinthetik a vontatott jármű vázát vagy olyan felületeket, amelyek befolyásolhatják a fék működtetését vagy kioldását.
- 3.2. A csuklós csatlakozások minden csapját megfelelően védeni kell. Ezenkívül ezeknek a csuklós csatlakozásoknak önkénőknak vagy kenés céljából könnyen hozzáférhetőnek kell lenniük.
- 3.3. A ráfutó fékrendszereket úgy kell kialakítani, hogy ha a kapcsolófej szélső helyzetéig mozdul el, az erőátviteli rendszer egyetlen része se szoruljon be vagy szenvedjen maradót alakváltozást vagy törést. Ezt az erőátviteli rendszer végének a működtető karokról való lekapcsolása után kell ellenőrizni.
- 3.4. A ráfutó fékrendszernek lehetővé kell tennie, hogy a traktor hátrafelé mozgathassa a vontatott járművet anélkül, hogy $0,08 g \cdot G_A$ erőt meghaladó tartós ellenállási erő keletkezne. Az ezt biztosító berendezések önműködően működnek és kapcsolnak ki, ha a vontatott jármű előre mozog.
- 3.5. A 3.4. pont szerinti célra szolgáló minden különleges berendezésnek olyannak kell lennie, hogy emelkedővel szemben való parkoláskor ne befolyásolja hátrányosan a rögzítő fékhatást.
- 3.6. A ráfutó fékrendszerekben lehetnek túlerhelésgátlók. Ezek nem léphetnek működésbe $D_{op} = 1,2 D^*$ erő alatt (ha a kezelőszervnél vannak felszerelve) vagy $P_{op} = 1,2 P^*$ erő alatt vagy $p_{op} = 1,2 p^*$ nyomás alatt (ha a féknél vannak felszerelve), ahol a P^* erő vagy a p^* nyomás megfelel a $B^* = 0,5 \cdot g \cdot G_{Bo}$ fékerőnek (C2 és C3 járműosztályok esetében), illetve $B^* = 0,35 \cdot g \cdot G_{Bo}$ (C1 járműosztály esetében).

4. **A kezelőszervekre vonatkozó követelmények**

- 4.1. A kezelőszerv csúszo alkatrészeinek elég hosszúnak kell lenniük ahhoz, hogy lehetővé tegyék a fék teljes útján történő működtetését, hozzákapsolt vontatott jármű mellett is.
- 4.2. A csúszo alkatrészeket védőharangokkal vagy más hasonló berendezésekkel kell védeni. Az alkatrészeket vagy kenni kell, vagy önkénő anyagokból kell készülniük. A súrlódó kapcsolatban lévő felületeket olyan anyagokból kell készíteni, hogy ne jöhessen létre se elektrokémiai, se mechanikai összeférhetlenség, amely a csúszo elemek beszorulását okozhatná.
- 4.3. A kezelőszerv feszültségküszöbének (K_A) legalább $0,02 g \cdot G'_A$ és legfeljebb $0,04 g \cdot G'_A$ nagyságúnak kell lennie. Ugyanakkor a C1 és C2 járműosztályok esetében a kezelőszerv feszültségküszöbe (K_A) $0,01 g \cdot G'_A$ és $0,04 g \cdot G'_A$ közötti tartományban lehet.
- 4.4. A D_1 legnagyobb nyomóerő legfeljebb $0,10 g \cdot G'_A$ lehet merev vonórúddal vontatott járművek és középtengelyes vontatott járművek esetében, és legfeljebb $0,067 g \cdot G'_A$ lehet többtengelyes vonórúddal vontatott járművek esetében.
- 4.5. A D_2 legnagyobb húzóerő nem lehet kisebb $0,1 g \cdot G'_A$ -nál és nagyobb $0,5 g \cdot G'_A$ -nál.

A B osztályba tartozó járművek esetében a $D_2 \geq 1 750 N + 0,05 g \cdot G'_A$ feltétel szintén megengedett, amennyiben $D_2 \leq 0,5 g \cdot G'_A$.

5. A kezelőszerven elvégzendő vizsgálatok és mérések

- 5.1. A vizsgálatokat végző műszaki szolgálathoz benyújtott kezelőszerveket ellenőrizni kell a 3. és 4. pontok követelményeinek teljesítése tekintetében.
- 5.2. Minden féktípusnál meg kell mérni:
- 5.2.1. az s utat és az s' tényleges utat;
- 5.2.2. a K járulékos erőt;
- 5.2.3. a K_A erő küszöbértékét;
- 5.2.4. a D_1 nyomóerőt;
- 5.2.5. a D_2 húzóerőt.
- 5.3. Mechanikus erőátvitelű ráfutó fékrendszerek esetében a következőket kell meghatározni:
- 5.3.1. az i_{H0} csökkentő áttétel a kezelőszerv középállásánál mérve;
- 5.3.2. a P' erő a kezelőszerv kimeneti oldalán, a vonórúdra ható D erő függvényében; a K járulékos erőt és a hatásfokot az e mérésekből nyert jelleggörbéből kapjuk meg

$$\eta_{H0} = \frac{1}{i_{H0}} \cdot \frac{P'}{D - K}$$

(ld. az 1. függelék 2. ábráját).

- 5.4. Hidraulikus erőátvitelű ráfutó fékrendszerek esetében a következőket kell meghatározni:
- 5.4.1. Az i_h csökkentő áttétel a kezelőszerv középállásánál mérve;
- 5.4.2. A főfékhenger p kimeneti nyomása a vonórúdra ható D tolóerő és a főfékhenger-dugattyú gyártó által meghatározott F_{HZ} felületének a függvényében; a K járulékos erőt és a hatásfokot az e mérésekből nyert jelleggörbéből kapjuk meg

$$\eta_{H0} = \frac{1}{i_h} \cdot \frac{p \cdot F_{HZ}}{D - K}$$

(ld. az 1. függelék 3. ábráját);

- 5.4.3. A főfékhenger 2.2.19. pontban említett s'' tartaléklökete;
- 5.4.4. A főfékhenger dugattyújának F_{HZ} felülete;
- 5.4.5. A főfékhenger s_{HZ} lökete (milliméterben);
- 5.4.6. A főfékhenger s''_{HZ} tartaléklökete (milliméterben).
- 5.5. Többtengelyes vonórúddal vontatott járművek ráfutó fékrendszerei esetében meg kell mérni a vizsgálati jegyzőkönyvben említett s_0 útvészteséget.

6. Fékekre vonatkozó követelmények

- 6.1. Az ellenőrzendő fékeken túl a gyártónak a vizsgálatot végző műszaki szolgálathoz be kell nyújtania a fékek lényeges alkatrészeinek típusát, méreteit és lényegi alkotóelemeit feltüntető rajzokat, illetve a fékbetétek gyártmányát és típusát. Hidraulikus fékek esetében ezeken a rajzokon kell bemutatni a fékhengerek F_{RZ} felületét. A gyártónak meg kell adnia emellett az M^* féknyomatékot és a 2.2.4. pontban meghatározott G_{B0} tömeget.

- 6.2. Vizsgálati feltételek
- 6.2.1. Abban az esetben, ha a ráfutó fékrendszerbe túlterhelésgátló nincs beépítve, és ilyet nem is szándékoznak beépíteni, a kerékféket a következő vizsgálati erőkkkel vagy vizsgálati nyomásokkal kell vizsgálni:

$$P_T = 1,8 P^* \text{ vagy } p_T = 1,8 p^* \text{ és } M_T = 1,8 M^*, \text{ szükség szerint.}$$

- 6.2.2. Abban az esetben, ha a ráfutó fékrendszerbe túlterhelésgátló van beépítve, vagy ilyet szándékoznak beépíteni, a kerékféket a következő vizsgálati erőkkkel vagy vizsgálati nyomásokkal kell vizsgálni:
- 6.2.2.1. A túlterhelésgátló legkisebb tervezési értékeit a gyártónak kell megadnia és azok nem lehetnek alacsonyabbak, mint

$$P_{op} = 1,2 P^* \text{ vagy } p_{op} = 1,2 p^*$$

- 6.2.2.2. A P_{Top} legkisebb vizsgálati erő vagy a p_{Top} legkisebb vizsgálati nyomás és az M_{Top} legkisebb vizsgálati nyomaték a következő:

$$P_{Top} = 1,1\text{-től } 1,2 P^*\text{-ig vagy } p_{Top} = 1,1\text{-től } 1,2 p^*\text{-ig}$$

valamint

$$M_{Top} = 1,1\text{-től } 1,2 M^*\text{-ig}$$

- 6.2.2.3. A túlterhelésgátló legnagyobb értékeit (P_{op_max} vagy p_{op_max}) a gyártónak kell megadnia, és azok nem lehetnek nagyobbak a P_T -nél, illetve a p_T -nél.

7. A fékeken elvégzendő vizsgálatok és mérések

- 7.1. A vizsgálatokat végző műszaki szolgálathoz benyújtott fékeket és alkatrészeket ellenőrizni kell a 6. pont követelményeinek teljesítése tekintetében.

- 7.2. A következőket kell meghatározni:

- 7.2.1. a fékpofák legkisebb lökete (a fékpofa legkisebb működtetési útja), $2s_B^*$;

- 7.2.2. a fékpofaközép-lökete (a fékpofa működtetési útja) $2s_B$, (ami nagyobb, mint a $2s_B^*$).

- 7.3. A mechanikus erőátvitelű ráfutó fékberendezéseknél a következőket kell meghatározni:

- 7.3.1. Az i_g csökkentő áttétel (ld. az 1. függelék 4. ábráját);

- 7.3.2. Az M^* féknyomatékhoz tartozó P^* erő;

- 7.3.3. Az M^* nyomaték mechanikus erőátviteli rendszerű berendezések esetében a működtető karra ható P^* erő függvényében.

A fékfelületek fordulatszámának C1 járműosztály esetében 30 km/h, C2 járműosztály esetében 40 km/h és C3 járműosztály esetében 60 km/h kezdeti járműsebességnek kell megfelelnie a vontatott jármű előrefelé mozgásakor, és 6 km/h-nak a hátrafelé mozgásakor. A következőket az e mérésekből kapott görbéből kapjuk meg (lásd az 1. függelék 6. ábráját):

- 7.3.3.1. A fék P_o visszahúzó ereje és a ρ jellemző érték a pótkocsi előrefelé történő mozgásakor;

- 7.3.3.2. A fék P_{or} visszahúzó ereje és a ρ_r jellemző érték a vontatott jármű hátrafelé történő mozgásakor;

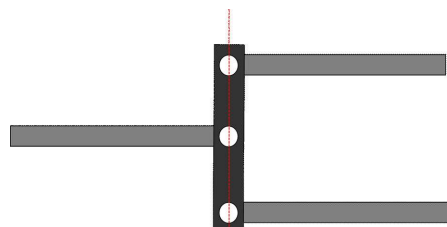
- 7.3.3.3. Az s_r legnagyobb megengedett útból eredő legnagyobb M_r féknyomaték a vontatott jármű hátrafelé történő mozgásakor (lásd az 1. függelék 6. ábráját);

- 7.3.3.4. A fékműködtető kar legnagyobb megengedett útja a vontatott jármű hátrafelé történő mozgásakor (lásd az 1. függelék 6. ábráját).

- 7.4. A hidraulikus fékek esetében a következőket kell meghatározni:
- 7.4.1. Az i_g csökkentő áttétel (ld. az 1. melléklet 8. ábráját)
- 7.4.2. Az M^* féknyomatékhoz tartozó p^* nyomás
- 7.4.3. Az M^* nyomaték hidraulikus erőátviteli rendszerű berendezések esetében a szabályozókarra ható p^* nyomás függvényében.
- A fékfelületek fordulatszámának C1 járműosztály esetében 30 km/h, C2 járműosztály esetében 40 km/h és C3 járműosztály esetében 60 km/h kezdeti járműsebességnek kell megfelelnie a vontatott jármű előre- és hátrafelé mozgásakor, és 6 km/h-nak a hátrafelé mozgásakor. A következőket az e mérésekből kapott görbéből kapjuk meg (lásd az 1. függelék 7. ábráját):
- 7.4.3.1. a p_o visszahúzó nyomás és a p' jellemző érték a vontatott jármű előre felé történő mozgásakor;
- 7.4.3.2. a p_{or} visszahúzó nyomás és a p'_r jellemző a vontatott jármű hátrafelé történő mozgásakor;
- 7.4.3.3. a V_r legnagyobb megengedett folyadéktérfogatból eredő M_r legnagyobb féknyomaték a vontatott jármű hátrafelé történő mozgásakor (lásd az 1. függelék 7. ábráját);
- 7.4.3.4. az egy fékező kerék által felvett V_r legnagyobb megengedett folyadéktérfogat a vontatott jármű hátrafelé történő mozgásakor (lásd az 1. függelék 7. ábráját).
- 7.4.4. A fékhenger dugattyújának F_{RZ} felülete.
- 7.5. Alternatív eljárás az I. típusú vizsgálathoz
- 7.5.1. A II. melléklet 2.3. pontja szerinti I. típusú vizsgálatot nem kell elvégezni a jóváhagyásra benyújtott járművön, ha a fékrendszer alkatrészeit inercia-próbapadon vizsgálják a II. melléklet 2.3.2. és 2.3.3. pontjában foglalt előírások teljesítésének ellenőrzésére.
- 7.5.2. Az I. típusú vizsgálat alternatív eljárását a VII. melléklet 1. függelékének 3.5.2. pontjában megállapított rendelkezések szerint kell elvégezni (analógiával tárcsafékekre is vonatkoznak).

8. Szimulált emelkedői rögzítőfékrendszer erőkülönbség

- 8.1. Számítási módszer
- 8.1.1. A kiegyenlítőben a rögzítőfék nyugalmi helyzetében a forgáspontok egyenes vonalon helyezkednek el.



A kiegyenlítőben a forgáspontok egyenes vonalon helyezkednek el

Alternatív elrendezések alkalmazhatók, ha azok egyenlő feszültséget eredményeznek mindkét hátsó sodronyhuzalon akkor is, ha a hátsó sodronyhuzalok elmozdulása eltérő.

- 8.1.2. Részletes rajzokat kell biztosítani, amelyek bemutatják, hogy a kiegyenlítő csuklópontja megfelelő ahhoz, hogy egyenlő húzalfeszesség lépjen fel mindegyik hátsó sodronyhuzalban. A kiegyenlítőnek kellő távolsággal kell rendelkeznie szélességben, hogy megkönnyítse a különbségből adódó elmozdulást balról jobbra. A villák pofáinak elég mélyeknek kell lenniük a szélességükhöz képest, hogy ne akadályozzák a csuklópontot, amikor a kiegyenlítő ferdén van.

A kiegyenlítőnél a differenciálutat (s_{cd}) a következő képletből kapjuk meg:

$$s_{cd} \geq 1,2 \cdot (S_{cr} - S_c')$$

ahol:

$$S_c' = S'/i_H \quad (\text{út a kiegyenlítőnél - előre felé történő működés}) \text{ és } S_c' = 2 \cdot S_B/i_g$$

$$S_{cr} = S_r/i_H \quad (\text{út a kiegyenlítőnél - hátrafelé történő működés})$$

9. Vizsgálati jegyzőkönyvek

A ráfutó fékrendszerekkel felszerelt vontatott járművek jóváhagyás iránti kérelmeihez csatolni kell a kezelőszervre és a fékekre vonatkozó vizsgálati jegyzőkönyveket, valamint a vontatott jármű ráfutó típusú kezelőszervének, erőátviteli berendezésének és fékjeinek kompatibilitására vonatkozó vizsgálati jegyzőkönyveket, amely jegyzőkönyveknek legalább a 167/2013/EU rendelet 27. cikkének (1) bekezdése alapján előírt adatokat kell tartalmazniuk.

10. A jármű kezelőszervre és fékei közötti kompatibilitás

10.1. A kezelőszervnek, a fékeknek, illetve a vontatott járműnek a vizsgálati jegyzőkönyvben hivatkozott tulajdonságai figyelembevételével ellenőrzést kell végezni a járművön annak igazolására, hogy a vontatott jármű ráfutó fékrendszere megfelel-e a megadott követelményeknek.

10.2. Minden féktípusnál elvégzendő általános vizsgálatok

10.2.1. A járművön ellenőrizni kell az erőátviteli rendszer mindazon alkatrészeit, amelyeket nem ellenőriztek a kezelőszervvel vagy a fékekkel egyidejűleg. Az ellenőrzés eredményeit fel kell venni a vizsgálati jegyzőkönyvbe (pl. i_{H1} és η_{H1}).

10.2.2. Tömeg

10.2.2.1. A vontatott jármű legnagyobb G_A tömege nem lehet nagyobb annál a G'_A legnagyobb tömegnél, amelyre a kezelőszervet engedélyezték.

10.2.2.2. A vontatott jármű legnagyobb G_A tömege nem lehet nagyobb, mint az a G_B legnagyobb tömeg, amelyet a vontatott jármű összes fékje együttes működéssel le tud fékezni.

10.2.3. Erők

10.2.3.1. A K_A erő küszöbértéke nem lehet sem a $0,02 \text{ g} \cdot G_A$ alatt, sem a $0,04 \text{ g} \cdot G_A$ felett.

10.2.3.2. A D_1 legnagyobb nyomóerő legfeljebb $0,10 \text{ g} \cdot G_A$ lehet merev vonórúddal vontatott járművek és középtengelyes vontatott járművek esetében, és legfeljebb $0,067 \text{ g} \cdot G_A$ lehet többtengelyes vonórúddal vontatott járművek esetében.

10.2.3.3. A D_2 legnagyobb húzóerőnek $0,1 \text{ g} \cdot G_A$ és $0,5 \text{ g} \cdot G_A$ között kell lennie.

10.3. A fékhatás ellenőrzése

10.3.1. A vontatott jármű kerekeinek kerületén kifejtett fékerők összessége nem lehet kisebb, mint $B^* = 0,50 \text{ g} \cdot G_A$ (C2 és C3 járműosztályok esetében) és $B^* = 0,35 \cdot \text{g} \cdot G_A$ (C1 járműosztályok esetében), beleértve a $0,01 \text{ g} \cdot G_A$ gördülési ellenállást: ez $0,49 \text{ g} \cdot G_A$ nagyságú B fékerőnek (a C2 és C3 járműosztályok esetében) és $B^* = 0,34 \cdot \text{g} \cdot G_A$ fékerőnek (a C1 járműosztály esetében) felel meg. Ebben az esetben a kapcsolón mért megengedett legnagyobb tolóerő a következő lehet:

$D^* = 0,067 \text{ g} \cdot G_A$ többtengelyes vonórúddal vontatott járművek esetében;

valamint

$D^* = 0,10 \text{ g} \cdot G_A$ merev vonórúddal vontatott járművek és a középtengelyes vontatott járművek esetében.

E követelmények betartásának ellenőrzéséhez a következő egyenlőtlenségeket kell használni:

$$\left[\frac{B \cdot R}{\rho} + n P_o \right] \frac{1}{(D^* - K) \cdot \eta_H} \leq i_H$$

10.3.1.1. Mechanikus erőátvitelű ráfutó fékrendszerek esetében:

$$\left[\frac{B \cdot R}{n \cdot \rho'} + P_o \right] \frac{1}{(D^* - K) \cdot \eta_H} \leq \frac{i_H}{F_{HZ}}$$

10.3.1.2. Hidraulikus erőátvitelű ráfutó fékrendszerek esetében:

- 10.4. A kezelőszerv útjának ellenőrzése
- 10.4.1. Többtengelyes vonórúddal vontatott járművek kezelőszerveinek esetében, amelyeknél a fékrudazat függ a vontatóberendezés helyzetétől, a kezelőszerv s útjának nagyobbak kell lennie, mint a kezelőszerv s' tényleges (hasznos) útja; az útkülönbségnek legalább annyinak kell lennie, mint az s_0 útveszteség. Az s_0 útveszteség nem haladhatja meg az s' tényleges út 10 %-át.
- 10.4.2. Egy- és többtengelyes vontatott járművek esetében a kezelőszerv tényleges (hasznos) útját a következőképpen kell meghatározni:

- 10.4.2.1. Ha a fékrudazatra hatással van a vontatóberendezés helyzete, akkor:

$$s' = s - s_0$$

- 10.4.2.2. Ha nincs útveszteség, akkor:

$$s' = s$$

- 10.4.2.3. Hidraulikus fékrendszerekben:

$$s' = s - s''$$

- 10.4.3. A kezelőszerv útja megfelelőségének ellenőrzésére a következő egyenlőtlenségeket kell alkalmazni;

- 10.4.3.1. Mechanikus erőátvitelű ráfutó fékrendszerek esetében:

$$i_H \leq \frac{s'}{s_{B^*} \cdot i_g}$$

- 10.4.3.2. Hidraulikus erőátvitelű ráfutó fékrendszerek esetében:

$$\frac{i_h}{F_{HZ}} \leq \frac{s'}{2s_{B^*} \cdot nF_{RZ} \cdot i'_g}$$

- 10.5. Kiegészítő ellenőrzések

- 10.5.1. Mechanikus erőátviteli rendszerrel ellátott ráfutó fékrendszerek esetében ellenőrizni kell, hogy a kezelőszervből a fékekhez az erőket továbbító fékrudazat jól van-e felszerelve.
- 10.5.2. Hidraulikus erőátviteli rendszerrel ellátott ráfutó fékrendszerek esetében ellenőrizni kell, hogy a főfékhenger útja nem kisebb-e, mint s/i_h . Kisebb értéket nem lehet megengedni.
- 10.5.3. Országúti vizsgálatlall kell ellenőrizni a jármű fékezés közben mutatott általános viselkedését különböző sebességeken, különböző szintű fékerők és fékezési gyakoriság mellett; Öngerjesztésű csillapítatlan lengést nem lehet megengedni.

11. Általános észrevételek

A fenti rendelkezések a mechanikus vagy hidraulikus erőátviteli rendszerrel ellátott ráfutó fékrendszerek leggyakoribb megvalósításaira vonatkoznak; különösen, ha a vontatott jármű összes kereke ugyanazzal a típusú fékkel és gumiabronccsal van felszerelve. A kevésbé gyakori megvalósítások esetében a fenti követelményeket az eset egyedi körülményeihez kell igazítani.

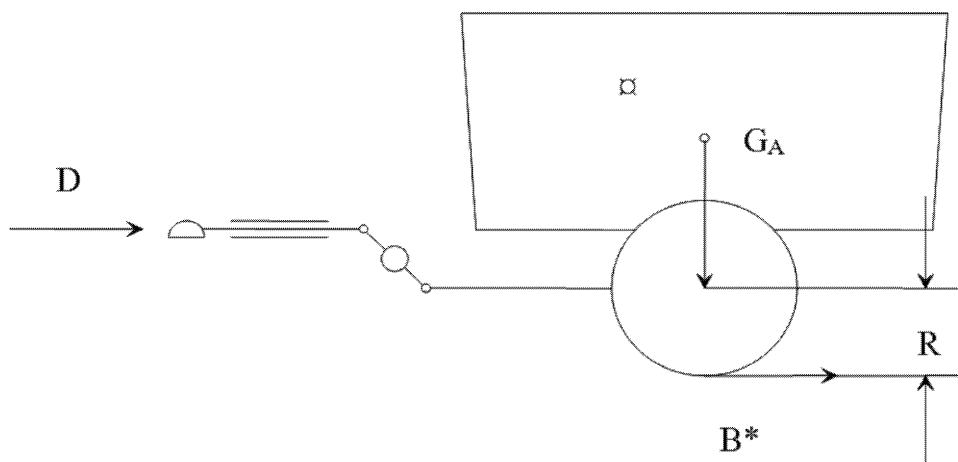
1. függelék

Magyarázó diagramok

1. ábra

Valamennyi féktípusra érvényes jelölések

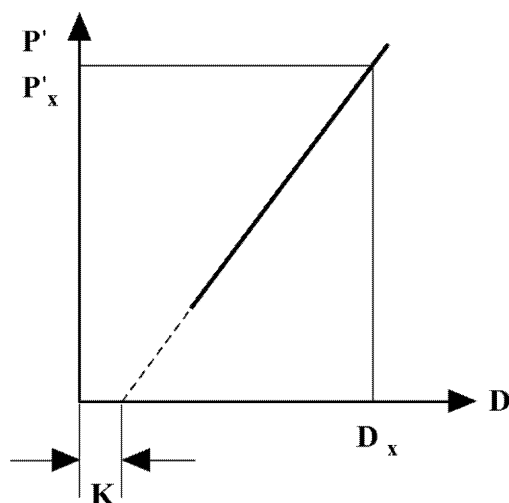
(Lásd e melléklet 2.2. pontját)



2. ábra

Mechanikus erőátvitel

(Lásd e melléklet 2.2.10. és 5.3.2. pontját)

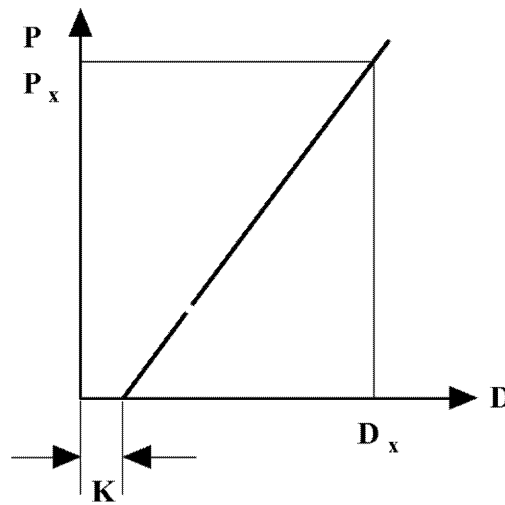


$$\eta_{H0} = \frac{P'_x}{D_x - K} \cdot \frac{1}{i_{H0}}$$

3. ábra

Hidraulikus erőátvitel

(Lásd e melléklet 2.2.10. és 5.4.2. pontját)



$$\eta_{H0} = \frac{P_x}{D_x - K} \cdot \frac{F_{Hz}}{i_H}$$

4. ábra

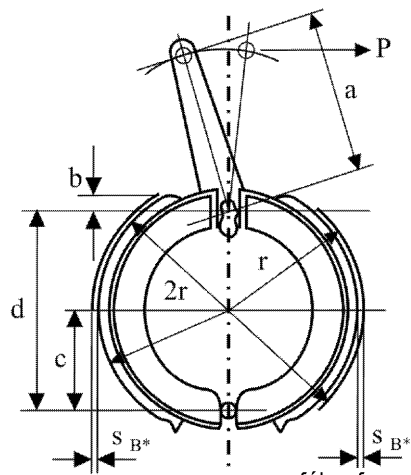
Fékellenőrzések

(Lásd e melléklet 2.2.22. és 2.3.4. pontját)

összekötő rúd és bütyök

$$i_a = \frac{a}{2 \cdot b}$$

$$i_g = \frac{a \cdot d}{b \cdot c}$$

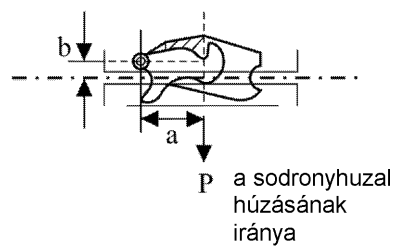


a fékpofa közepének
elmozdulása (működtetési út)
 $s_{B^*} = 1,2 + 0,2\% \cdot 2r$ mm

expander

$$i_a = \frac{a}{b}$$

$$i_g = 2 \cdot \frac{a \cdot d}{b \cdot c}$$

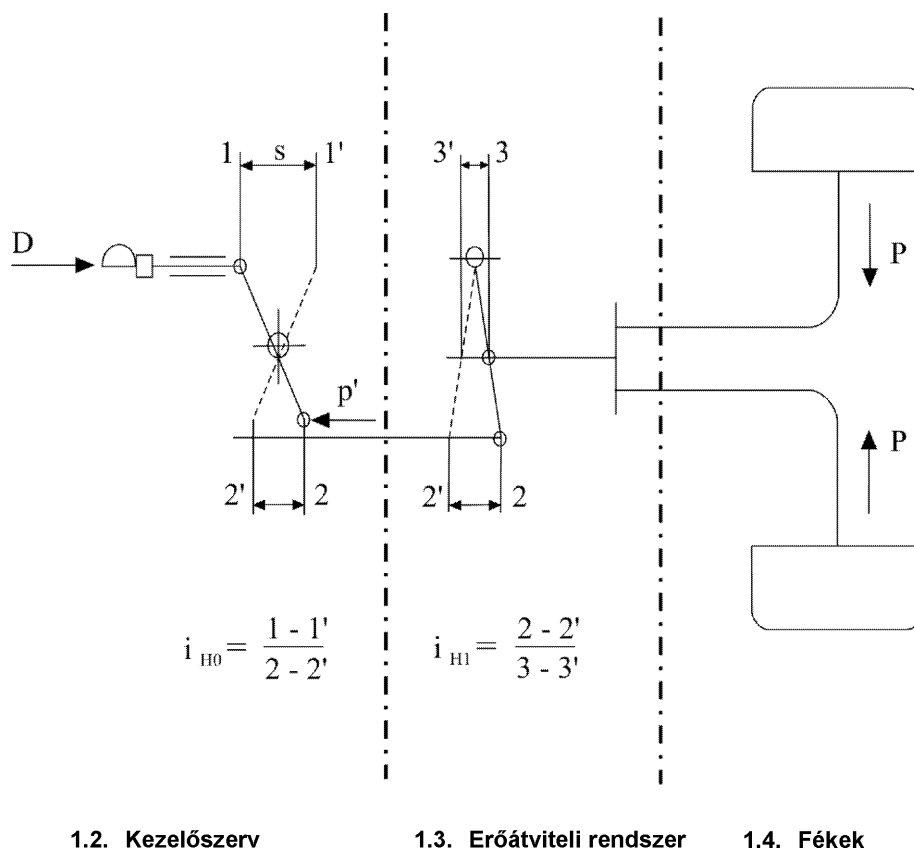


P a sodronyhuzal
húzásának
iránya

5. ábra

Mechanikai erőátviteli fékrendszerek

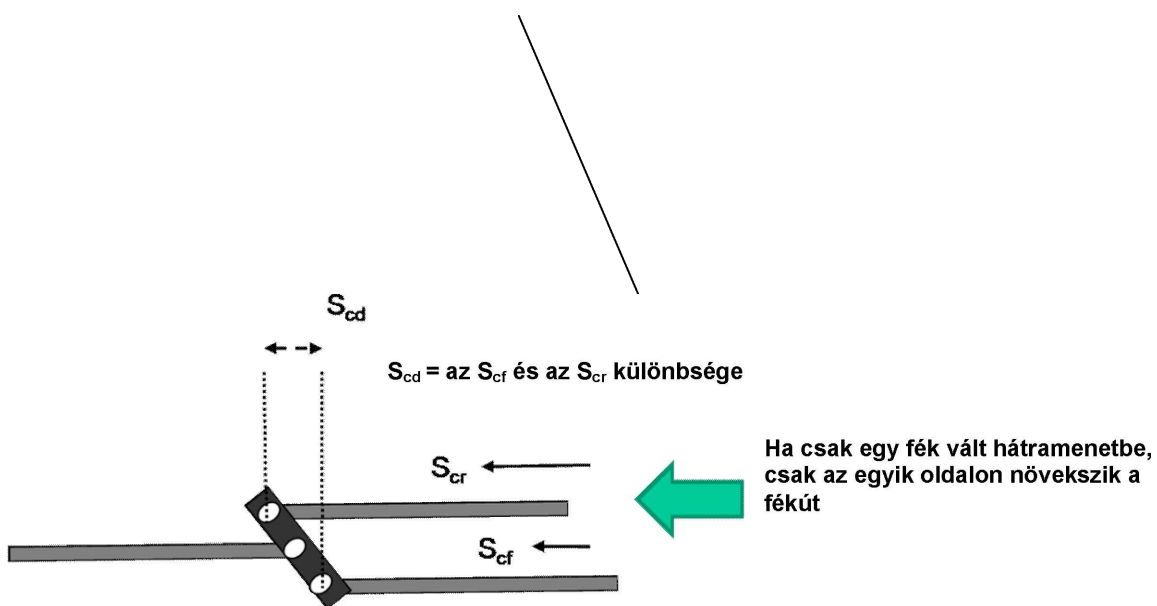
(Lásd e melléklet 2.3. pontját)



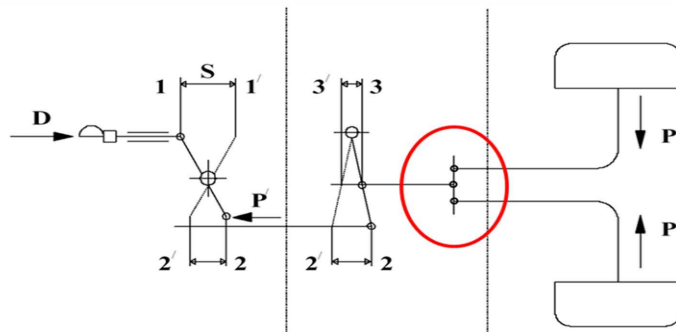
5A. ábra

Mechanikai erőátviteli fékrendszerek

(Lásd e melléklet 2.3. pontját)



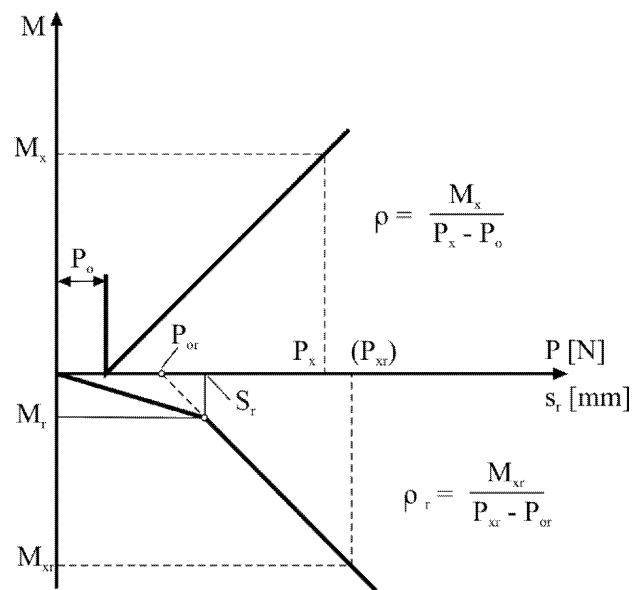
A kiegyenlítő szerkezetéből adódóan mindkét hátsó sodronyhuzalban egyenlő a feszítőerő



6. ábra

Mechanikus fék

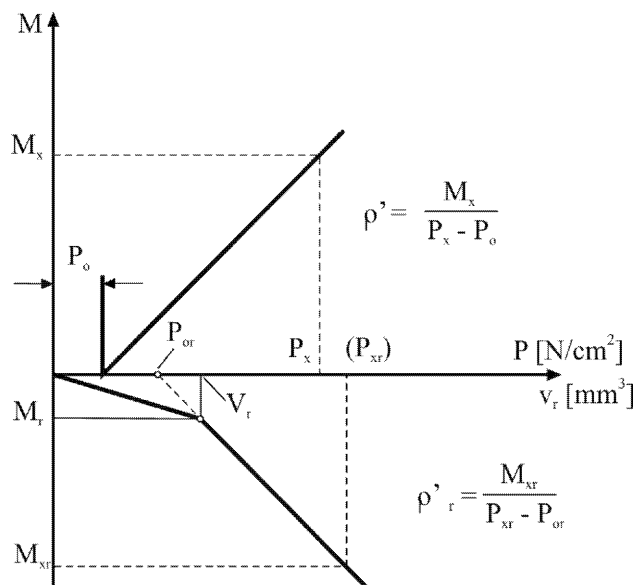
(Lásd e melléklet 2. pontját)



7. ábra

Hidraulikus fék

(Lásd e melléklet 2. pontját)

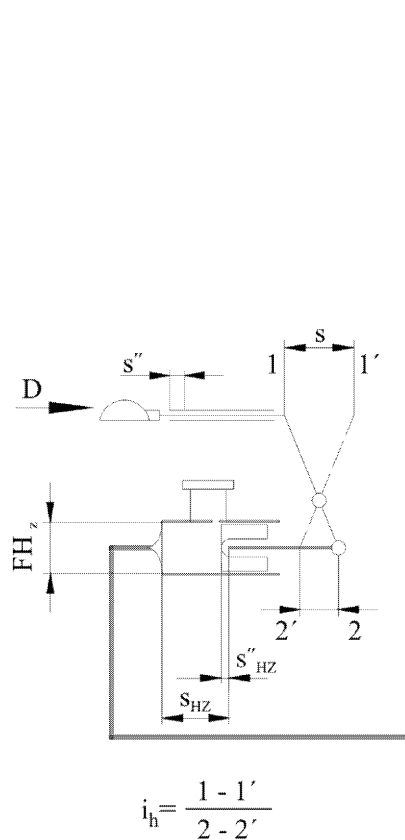


8. ábra

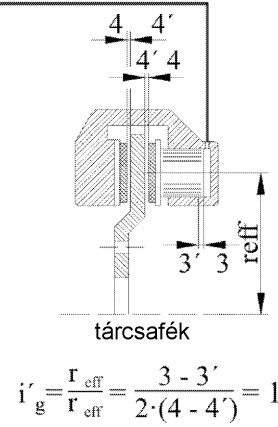
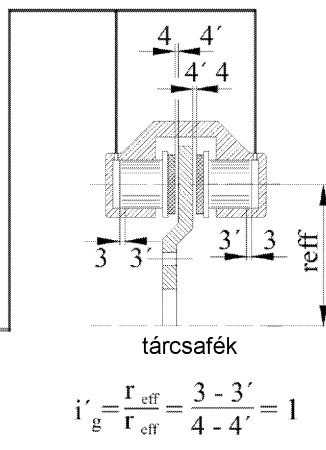
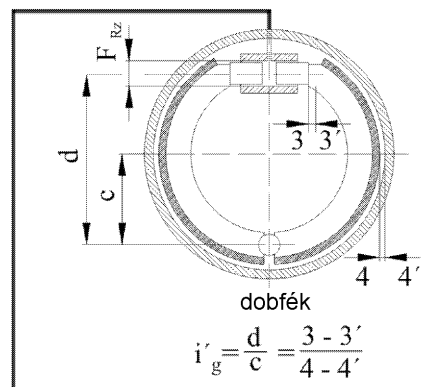
Hidraulikus erőátvitelű fékrendszerek

(Lásd e melléklet 2. pontját)

1.2. Kezelőszerv



1.4. Fékek



IX. MELLÉKLET

A hidrosztatikus hajtású járművekre, illetve azok fékberendezéseire és fékrendszereire vonatkozó követelmények**1. Fogalommeghatározások**

Ezen melléklet alkalmazásában:

- 1.1. „hidrosztatikus fékrendszer”: olyan fékrendszer (üzemi és/vagy biztonsági fékrendszer), amely csak a hidrosztatikus hajtás fékerejét használja;
- 1.2. „kombinált hidrosztatikus fékrendszer”: olyan fékrendszer, amely mind a hidrosztatikus, mind a súrlódásos fékhatást hasznosítja, ugyanakkor a fékerő túlnyomó részét a hidrosztatikus hajtás generálja. A súrlódó fék legkisebb előírt hozzájárulását a fékhatáshoz a 6.3.3.1. pont határozza meg;
- 1.3. „kombinált súrlódásos fékrendszer”: olyan fékrendszer, amely mind a súrlódásos, mind a hidrosztatikus fékhatást hasznosítja, ugyanakkor a fékerő túlnyomó részét a súrlódó fék generálja. A súrlódó fék legkisebb előírt hozzájárulását a fékhatáshoz a 6.3.1.2. pont határozza meg;
- 1.4. „súrlódásos fékrendszer”: olyan fékrendszer, ahol csak a súrlódó fékek hozzák létre a fékerőket a hidrosztatikus fékrendszer fékhatásának figyelembe vétele nélkül;
- 1.5. „fokozatos hidrosztatikus fékezés”: olyan hidrosztatikus fékezés, amely révén a járművezető bármikor növelni vagy csökkenteni tudja a jármű sebességét a kezelőszerv progresszív működtetésével.
- 1.6. „hidrosztatikus hajtómű kezelőszerve”: olyan berendezés, például kar vagy pedál, amellyel a jármű sebessége változtatható.
- 1.7. „üzemi fék kezelőszerve”: olyan kezelőszerv, amelynek működtetésével érhető el az előírt üzemi fékteljesítmény;
- 1.8. „kúszóberendezés”: olyan berendezés, amely a hidrosztatikus hajtómű kezelőszervétől függetlenül befolyásolja a jármű sebességét.

2. Hatály

Ez a melléklet a legfeljebb 40 km/h legnagyobb tervezési sebességű, olyan hidrosztatikus hajtással ellátott járművekre vonatkozik, amely hajtás menet közben nem kapcsolható ki, és a járműgyártó nyilatkozata szerint fékrendszerként vagy fékberendezésként működik, és amely lehet:

- 2.1. üzemi fékrendszer és biztonsági fékrendszer vagy e két rendszer bármelyike.

Az üzemi fékrendszer az alábbiakban említett fékrendszerek bármelyike lehet azzal a feltétellel, hogy a 6.3.1. pontban meghatározott üzemi fékteljesítmény teljesül:

- 2.1.1. „Hidrosztatikus fékrendszer”,
- 2.1.2. „Kombinált hidrosztatikus fékrendszer”,
- 2.1.3. „Kombinált súrlódásos fékrendszer”,
- 2.1.4. „Súrlódásos fékrendszer”;

vagy

- 2.2. a 2.1. pontban említett fékrendszerek része.

3. Különleges rendeltetésű járművek

Egyes különleges rendeltetésű járművek olyan hidrosztatikus hajtással vannak ellátva, amely a jármű lassítására és hajtására egyaránt alkalmas. Az ilyen típusú hajtás ezért fékrendszernek tekinthető akár önmagában, akár súrlódó fékkel együtt használva.

4. **A járművek osztályozása**

- 4.1. I. osztály: ≤ 12 km/h legnagyobb tervezési sebességű járművek.
- 4.2. II. osztály: > 12 km/h és ≤ 30 km/h legnagyobb tervezési sebességű járművek.
- 4.3. III. osztály: > 30 km/h és ≤ 40 km/h legnagyobb tervezési sebességű járművek.

5. **Követelmények**

5.1. Általános tudnivalók

- 5.1.1. A hajtómű kezelőszervét úgy kell megépíteni, hogy az úton való haladás közben ne fordulhasson elő véletlen hátramenet.
- 5.1.2. A jármű normál állapotba történő visszaállításának megkönnyítéséhez olyan berendezés szükséges, amely megszakítja a motor és a hajtókerekek közötti kapcsolatot.

Ennek a berendezésnek a használatát lehetetlenné kell tenni a járművezetői állásból az úton való haladás közben.

Ha a berendezés működtetéséhez szerszám szükséges, azt a járművön kell tartani.

5.2. A fékrendszerekre vonatkozó tervezési követelmények.

5.2.1. Üzemi fékrendszer

- 5.2.1.1. Biztosítani kell annak lehetőségét, hogy az üzemi fékrendszer fokozatos fékhatást fejtsen ki. A járművezetőnek képesnek kell lennie arra, hogy a vezetőülésemből elérje ezt a fékhatást, és eközben legalább egy kézzel uralja a traktoron a kormányművet.
- 5.2.1.2. Az üzemi fékrendszer rendeletben előírt teljesítményét egyetlen kezelőszerv működtetésével kell elérhetővé tenni.
- 5.2.1.2.1. Ez a követelmény akkor is teljesítettnek tekinthető, ha a lábat a gázpedálról a fékpedálra helyezik, vagy ha a fékezés folyamat megkezdésekor a hajtómű kezelőszervét kézzel vagy lábbal kioldják, vagy üres állásba mozgatják.
- 5.2.1.2.2. Az üzemi fékrendszer kezelőszervét úgy kell megtervezni, hogy kioldásnál automatikusan visszatérjen kezdeti állásba.

Ez nem vonatkozik a fékrendszer hidrosztatikus részére, ha a fékhatás a hidrosztatikus hajtómű kezelőszervének kioldásával jön létre.

- 5.2.1.3. Az 5.2.1.1. pontban leírtakkal szemben az I. és II. járműosztályok esetében az üzemi fékrendszerrel való fékezés során másik fékrendszer (biztonsági vagy rögzítőfékrendszer) is használható a jármű lejtőn történő leállításához maradék kúszósebesség fennállásakor.

5.2.2. Biztonsági fékrendszer

- 5.2.2.1. A biztonsági fékrendszer tekintetében az I. melléklet 2.1.2.2. pontjában foglalt vonatkozó követelményeket kell teljesíteni.
- 5.2.2.2. Amennyiben hidrosztatikus hajtás esetében a jármű nem állítható meg a lejtőn, akkor megengedett a rögzítőfékrendszer működtetése a jármű maradék kúszósebességről álló helyzetig lassításához. E célból a rögzítőfékrendszert úgy kell kialakítani, hogy vezetés közben is lehessen működtetni.

5.2.3. Rögzítőfékrendszer

A rögzítőfékrendszer tekintetében az I. melléklet 2.1.2.3. pontjában foglalt követelményeket kell teljesíteni.

5.3. A fékrendszerek tulajdonságai

- 5.3.1. A jármű fékrendszereinek meg kell felelniük az üzemi, a biztonsági és a rögzítőfékrendszerekre vonatkozóan meghatározott követelményeknek.

- 5.3.2. Az I. melléklet 2.2.1.2.7. pontjában hivatkozott fékek vagy alkatrészek kivételével minden más alkatrész törése vagy az üzemi fékrendszer meghibásodása esetében a biztonsági fékrendszernek vagy az üzemi fékrendszeren belül a meghibásodás által nem érintett résznek alkalmasnak kell lennie arra, hogy leállítsa a járművet a biztonsági fékezéshez előírt feltételek mellett, különösen akkor, ha a biztonsági fékrendszer és az üzemi fékrendszer közös kezelésszervvel és közös erőátviteli rendszerrel rendelkezik; például akkor, amikor a fékhatás az erőátviteli rendszer, tehát a konverter, hidraulikus szivattyúk, nyomócsövek, hidraulika motorok vagy hasonló alkatrészek megfelelő működésétől függ.
- 5.3.3. Az üzemi, biztonsági és rögzítőféket biztosító rendszerek közös alkatrészekkel rendelkezhetnek, amennyiben teljesítik az I. melléklet 2.2.1.2. pontjában meghatározott feltételeket.
- 5.3.4. Az üzemi fékrendszer fékerőeloszlását olyan módon kell megtervezni, hogy fékezés alatt ne alakuljon ki jelentős nyomaték a jármű függőleges tengelye körül, ha homogén útfelületen az abroncsok és az út közötti tapadási határ elérése nem történt meg.
- 5.3.5. Az üzemi fékrendszer fékerőeloszlását olyan módon kell megtervezni, hogy az üzemi fékrendszerrel történő fékezés során a különböző split- μ 0,2/0,8 súrlódási együtthatójú felületeken olyan mértékű legkisebb lassulás legyen elérhető, amely az üzemi fékrendszer adott járműosztályhoz előírt d_m átlagos legnagyobb lassulásának legalább 55 %-a (lásd a 6.3. pontot). Ez számításokkal bizonyítható; ebben az esetben a gördülési ellenállást nem szabad figyelembe venni.
- 5.3.6. Az 5.3.2. pontban leírtaktól eltérően a hidrosztatikus hajtómű szivattyúja kezelésszervének meghibásodása esetében biztosítani kell annak lehetőségét, hogy a jármű a biztonsági fékrendszerre vonatkozóan előírt teljesítménnyel leállítható legyen. Ilyen meghibásodás esetében azonban egy további berendezés léptethető működésbe, amelynek vezetéshelyről mindig könnyen üzemeltethetőnek kell lennie (például a motorfordulatszámot befolyásoló berendezés, beleértve a motorleállító kezelésszervet).
- 5.3.7. A vezetés közben működtethető kúszóberendezés vagy más hasonló berendezés esetében gondoskodni kell arról, hogy az e mellékletben meghatározott valamennyi követelmény (főként a fékteljesítmény tekintetében) változatlanul teljesüljön az ilyen típusú berendezések működtetése közben.
- 5.3.8. Figyelmeztető jelzések és figyelmeztető berendezések
Az I. melléklet 2.2.1.29. és 2.2.1.12. pontjaiban foglalt követelményeket kell teljesíteni.
- 5.3.9. A gépjárművek energiatároló berendezéseit (energiatartályait) úgy kell kialakítani, hogy az üzemi fékrendszer kezelésszervének nyolc teljes löketű működtetése után az energiatároló berendezésben maradó nyomás legalább akkora legyen, mint ami a meghatározott biztonsági fék számára előírt fékhatás eléréséhez szükséges.
- 5.3.10. A pneumatikus/hidraulikus segédberendezéseket úgy kell ellátni energiával, hogy működésük alatt elérhetőek legyenek az előírt lassulásértékek, és még az energiaforrás meghibásodása esetén se történhessen meg, hogy a segédberendezések működése következtében a fékrendszert tápláló energiatartalékok az I. melléklet 2.2.1.12. pontjában megjelölt szint alá esnek.
- 5.3.11. A fékek kopása
Az I. melléklet 2.2.1.10. pontjában foglalt követelményeit kell teljesíteni.
- 5.3.12. A X. melléklet szerinti összetett elektronikus járművezérlő rendszerekkel ellátott traktorok esetében a X. melléklet követelményeit kell betartani, és a rendszer működését nem befolyásolhatják kedvezőtlenül mágneses vagy elektromos mezők. A 167/2013/EU rendelet 17. cikke (2) bekezdése g) pontjának és (5) bekezdésének vonatkozó rendelkezései szerint meghatározott műszaki követelményeknek való megfeleléssel kell ezt bizonyítani.
- 5.3.13. Ha egy hidrosztatikus hajtású traktor R2, R3, R4 vagy S2 kategóriájú járművek vontatására engedélyezett, az I. melléklet 2.1.4., 2.1.5., 2.2.1.16., 2.2.1.17. és 2.2.1.18. pontjaiban megadott vonatkozó követelményeket kell teljesíteni.
- 5.3.14. Válaszidő
Ha a traktor olyan üzemi fékrendszerrel van ellátva, amely teljesen vagy részlegesen a járművezető izomerejétől független energiaforrástól függ, a II. melléklet 3.3. pontjának követelményeit kell az üzemi fékrendszer nem hidrosztatikus része esetében teljesíteni.
6. **Fékvizsgálatok**
- 6.1. Általános tudnivalók
- 6.1.1. A II. melléklet 2.1. pontjának vonatkozó követelményeit kell teljesíteni.

- 6.1.2. A fékvizsgálat során fel kell mérni a vezethetőséget (pl. az üzemi fékek fékhatása miatt a hátsó tengely emelkedési tendenciáját).
- 6.1.2.1. A III. osztályba tartozó járművek esetében nem engedélyezett az emelkedés.
- 6.1.2.2. Az I. és II. osztályba tartozó járművek esetében a tengely emelkedése $4,5 \text{ m/s}^2$ mértéket meghaladó lassulás esetén megengedett, ugyanakkor a vezetési stabilitást meg kell őrizni.

Itt figyelembe kell venni a hidrosztatikus hajtás fékhatását is.

- 6.2. 0. típusú vizsgálat
- 6.2.1. Általános tudnivalók
- 6.2.1.1. A féknek hidegnek kell lennie. A fék akkor tekinthető hidegnek, ha a II. melléklet 2.2.1.1. pontjában meghatározott feltételek teljesülnek.
- 6.2.1.2. A vizsgálatot a II. melléklet 2.2.1.3. pontjában meghatározott feltételek szerint kell elvégezni.
- 6.2.1.3. Az útnak vízszintesnek kell lennie.
- 6.2.2. Manuálisan működtetett hajtómű-kezelőszerv esetében (I. és II. osztályba tartozó járművek) az üzemi fék teljesítményét úgy kell felmérni, hogy közvetlenül az üzemi fék működtetése előtt a váltókart üres állásba kell tolni, hogy a fékezés ne a hidrosztatikus rendszerrel történjen. A III. osztályba tartozó járművek esetében ez a folyamat automatikus, és csak az üzemi fék kezelőszervét kell használni.

6.2.3. Üzemi fékrendszer

Mind a terheletlen, mind pedig a terhelt járművel végzett vizsgálatok esetében az egyes járműosztályokra lefektetett legkisebb teljesítmény-határértékek a 6.3. pontban találhatóak.

Az üzemi fékrendszernek teljesítenie kell a 6.3.1. pontban lefektetett követelményeket.

Üzemi fékrendszerként történő használat esetében

- 6.2.3.1. a kombinált hidrosztatikus fékrendszernek meg kell felelnie a súrlódó fék(ek) legkisebb fékezési része tekintetében a 6.3.1. pontban meghatározott követelményeknek.
- 6.2.3.2. a kombinált súrlódásos fékrendszernek meg kell felelnie a súrlódó fék(ek) legkisebb fékezési része tekintetében a 6.3.1. pontban meghatározott követelményeknek.

A súrlódó fék teljesítményét szintén meg kell állapítani. Ilyen típusú vizsgálat esetében a hidrosztatikus erőátvitel hatását semlegesíteni kell a súrlódó fék és a gördülési ellenállás felméréséhez.

Ha a hidrosztatikus fék nem választható le műszaki okok miatt, a súrlódó fék arányát az alábbi példákban leírt más módszerrel lehet megállapítani:

- 6.2.3.3. Egymás utáni fékvizsgálatokat kell végezni
- 6.2.3.3.1 a kombinált hidrosztatikus fékrendszerrel, amelyen a súrlódó fék(ek) bekapcsolt állapotban van(nak)
- 6.2.3.3.2 a kombinált hidrosztatikus fékrendszerrel, amelyen a súrlódó fék(ek) kikapcsolt állapotban vannak (csak „hidrosztatikus fékezés”)

Ezután az alábbi képletet kell használni:

$$Z_F = Z_{H_y + F} - Z_{H_y} + R$$

- Z_F : A súrlódó fék átlagos legnagyobb lassulása, beleértve a gördülési ellenállást
- Z_{H_y} : Az átlagos legnagyobb lassulás csak a hidrosztatikus fékrendszer fékhatására vonatkoztatva, beleértve a gördülési ellenállást
- $Z_{H_y + F}$: A kombinált hidrosztatikus fékrendszer átlagos legnagyobb lassulása.
- R: Gördülési ellenállás = 0,02

6.2.4. Biztonsági fékrendszer

6.2.4.1. A biztonsági fék fékhatásossági vizsgálatát az üzemi fékrendszer tényleges meghibásodása esetén bekövetkező viszonyok szimulálása mellett kell elvégezni, vagy a vizsgálatot az üzemi fékrendszertől független biztonsági fékrendszerrel kell elvégezni.

6.2.4.2. A rendszert a megfelelő kezelőszervvel kell vizsgálni.

Az előírt teljesítmény eléréséhez lábbal működtetett kezelőszerv esetében 600 N, kézzel működtetett kezelőszerv esetében 400 N nagyságot nem meghaladó erőt kell kifejteni a kezelőszervre. A kezelőszervet úgy kell elhelyezni, hogy könnyen és gyorsan tudja a járművezető működtetni.

6.2.4.3. Mind a terheletlen, mind pedig a terhelt járművel végzett vizsgálatok esetében az egyes járműosztályokra lefektetett legkisebb teljesítmény-határértékek a 6.3.2. pontban találhatóak.

6.3. Az üzemi és biztonsági fékrendszer teljesítményvizsgálatai (0. típus)

Terhelt és terheletlen			I. osztály	II. osztály	III. osztály
(v km/h-ban; s m-ben; d _m m/s ² -ben)		v	≤ 12	≤ 30	≤ 40
6.3.1.	Üzemi fékrendszer	s	≤ 0,15v + v ² /78	≤ 0,15v + v ² /92	≤ 0,15v + v ² /130
		d _m	≥ 3,0	≥ 3,55	≥ 5,0
6.3.1.1.	A súrlódó fék(ek) legkisebb fékezési része a kombinált hidrosztatikus fékrendszerben	s	≤ 0,15v + v ² /26	≤ 0,15v + v ² /40	≤ 0,15v + v ² /40
		d _m	≥ 1,0	≥ 1,5	≥ 1,5
6.3.1.2.	A súrlódó fék(ek) legkisebb fékezési része a kombinált súrlódó fékrendszerben	s	≤ 0,15v + v ² /52	≤ 0,15v + v ² /52	≤ 0,15v + v ² /78
		d _m	≥ 2,0	≥ 2,0	≥ 3,0
6.3.2.	Biztonsági fékrendszer	s	≤ 0,15v + v ² /40	≤ 0,15v + v ² /40	≤ 0,15v + v ² /57
		d _m	≥ 1,5	≥ 1,5	≥ 2,2

6.4. I. típusú fékvizsgálat (fékhatásosság csökkenésének vizsgálata)

6.4.1. Az üzemi fékeket úgy kell megvizsgálni, hogy a fékek energiafelvétele terhelt jármű esetében megfeleljen annak az energiafelvételnek, amely ennél a járműnél ugyanakkor következik be, ha a jármű 40 km/h egyenletes sebességgel egy 1,7 km hosszú, 7 %-os lejtőn végighalad.

6.4.2. Másik lehetőségként a vizsgálat vízszintes úton végezhető el, ahol traktor vontatja a traktort; a vizsgálat alatt a kezelőszervre kifejett erőt úgy kell beállítani, hogy a vontatott jármű ellenállása állandó legyen (a vizsgált traktor legnagyobb statikus tengelyterhelésének 7 %-a). Ha a vontatójármű vonóereje nem elégséges, akkor a vizsgálat kisebb sebességgel megfelelően hosszabb szakaszon a következő táblázat alapján folytatható le:

Sebesség [km/h]	Távolság [méter]
40	1 700
30	1 950
20	2 500
15	3 100

6.4.3. A 6.4.1. és 6.4.2. pontban leírt, folyamatos fékezést alkalmazó eljárás kivül a II. melléklet 2.3.1. pontjában leírt, ismételt fékezést alkalmazó vizsgálati eljárás szintén elvégezhető.

6.4.4. Meleg fékhatásosság

Az I. típusú vizsgálat végén az üzemi fékrendszer meleg fékhatásosságát ugyanolyan körülmények között kell mérni (és főként a ténylegesen kifejtett átlagos erőnél nem nagyobb állandó kezelési erővel), mint a 0. típusú vizsgálat esetében (a hőmérsékleti körülmények eltérőek lehetnek).

6.4.4.1. Az üzemi fékrendszer meleg fékhatásossága nem lehet kisebb, mint az alábbi 6.4.4.2. pontban szereplő táblázatban megadott határértékek.

6.4.4.2. Legkisebb előírt meleg fékhatásosság (I. típusú vizsgálat)

Üzemi fékrendszer	Meleg fékhatásosság az előírt érték %-ában	Meleg fékhatásosság a 0. típusú vizsgálat alatt rögzített érték %-ában
Hidrosztatikus fékrendszer	90	90
Kombinált hidrosztatikus fékrendszer	90	80
Kombinált súrlódásos fékrendszer	80	60
Súrlódásos fékrendszer	75	60

6.4.5. Az I típusú vizsgálat elhagyható, amennyiben az alábbi két feltétel teljesül:

6.4.5.1. Az üzemi fékrendszer 0. típusú vizsgálata alatt (lásd 6.2.3. pont) a teljes fékerő legalább 60 %-át a hidrosztatikus hajtással végzett fékezés adja.

6.4.5.2. A gyártó bizonyíthatja, hogy a fékek túlmelegedése megelőzhető tartós működtetés esetében.

6.5. Rögzítőfékrendszer

6.5.1. A rögzítőfékrendszer tekintetében a II. melléklet 3.1.3. pontjában leírt követelményeket kell teljesíteni.

6.5.2. Annak ellenőrzésére, hogy a fék megfelel-e az I. melléklet 2.2.1.2.4. pontjában foglalt követelményeknek, egy 0. típusú vizsgálatot kell végezni terhelt járművel, $v \geq 0,8 v_{\max}$ kezdeti vizsgálati sebességgel. A rögzítőfékrendszer kezelőszervének működtetése esetén az átlagos legnagyobb lassulás és a jármű megállása előtti pillanatban fennálló lassulás nem lehet kevesebb, mint $1,5 \text{ m/s}^2$. A kezelőszervre kifejtendő erő nem lehet nagyobb a meghatározott értékeknél.

Manuálisan működtetett hajtómű-kezelőszerv esetében (I. és II. osztályba tartozó járművek) a rögzítőfékrendszer teljesítményét úgy kell felmérni, hogy közvetlenül a rögzítőfékrendszer működtetése előtt a váltókart üres állásba kell tolni, hogy a fékezés ne a hidrosztatikus rendszerrel történjen. A III. osztályba tartozó járművek esetében ez a folyamat automatikus, és csak az üzemi fék kezelőszervét kell használni.

X. MELLÉKLET

Az összetett elektronikus járművezérlő rendszerek biztonsági szempontjaira vonatkozó követelmények**1. Általános tudnivalók**

Ez a melléklet a mezőgazdasági és erdészeti járművek fékezésével kapcsolatos összetett elektronikus járművezérlő rendszerek biztonsági szempontjai tekintetében alkalmazandó típus-jóváhagyási vizsgálat, hibaelhárító stratégia és ellenőrzés követelményeit fekteti le.

2. Követelmények

Valamennyi összetett elektronikus járművezérlő rendszernek meg kell felelnie a 13. sz. ENSZ-EGB-előírás 18. mellékletében foglalt rendelkezéseknek.

ENSZ-EGB-előírás sz.	Tárgy	Módosítássorozat	HL-hivatkozás
13	Az M, N és O kategóriájú járművek jóváhagyása a fékezés tekintetében	A 10. módosítássorozat 5. kiegészítése 11 módosítássorozat	HL L 257., 2010.9.30., 1. o. HL L 297., 2010.11.13., 183. o.

XI. MELLÉKLET

A blokkolásgátló fékrendszerekre és a velük felszerelt járművekre vonatkozó követelmények és vizsgálati eljárások**1. Fogalommeghatározások**

Ezen melléklet alkalmazásában:

- 1.1. „integrált tartós fékrendszer”: olyan tartós fékrendszer, amelynek kezelőszerve olyan módon van egyesítve az üzemi fék kezelőszervével, hogy a kombinált kezelőszerv működtetésével a tartós és az üzemi fékrendszer egyszerre vagy megfelelő módon fázisokra bontva egyaránt működésbe lép;
- 1.2. „érzékelő”: olyan alkatrész, amely felismeri és a vezérlőnek továbbítja a kerék (kerekek) forgási viszonyait vagy a jármű dinamikai viszonyait;
- 1.3. „vezérlő”: az érzékelő(k) által szolgáltatott adatok kiértékelésére és a jel modulátorhoz történő továbbítására tervezett alkatrész;
- 1.4. „modulátor”: olyan alkatrész, amelynek feladata a fékerő(k) változtatása a vezérlőtől kapott jelnek megfelelően;
- 1.5. „közvetlen szabályozott kerék”: olyan kerék, amelynek fékereje más kerék/kerekek érzékelője/érzékelői által előállított adatoknak megfelelően változik;
- 1.6. „teljes ciklus”: a blokkolásgátló fékrendszer a közvetlenül szabályozott kerekek blokkolásának megelőzése érdekében ismétlődően szabályozza, és nem tartoznak ide a kizárólag egyszer, a megálláskor szabályozó fékalkalmazások;
- 1.7. „teljes erő”: a fékrendszerek fékvizsgálatai és teljesítése során az e rendelet szerint megállapított maximális erő.

A közvetlenül és közvetetten szabályozott kerekek alkalmazásában a „select-high” szabályozású blokkolásgátló fékrendszerek esetében feltételezzük, hogy közéjük tartoznak mind a közvetlenül, mind a közvetetten szabályozott kerekek; a „select-low” szabályozású rendszerek esetében minden érzékelt kerékről feltételezzük, hogy közvetlenül szabályozott kerék.

2. Általános tudnivalók

- 2.1. E melléklet a blokkolásgátló fékrendszerrel ellátott mezőgazdasági járművek szükséges fékhatásosságát fekteti le.

E melléklet teljes alkalmazásában a legnagyobb tervezési sebesség, amelyre az adott követelmények vonatkoznak, a jármű előre irányuló haladására értendő, ellenkező értelmű, határozott kikötés hiányában.

- 2.2. A jelenleg ismert blokkolásgátló fékrendszerek egy vagy több érzékelőt, egy vagy több kezelőszervet és egy vagy több modulátort tartalmaznak. A jövőben esetlegesen bevezetésre kerülő, eltérő kialakítású berendezéseket vagy a blokkolásgátló funkció más berendezésbe integrálása esetén ezt az e melléklet értelmében vett blokkolásgátló rendszernek kell tekinteni, amennyiben azok az e mellékletben előírt fékhatásossággal egyenértékű fékhatásosságot biztosítanak.
- 2.3. Az előírt vizsgálati eljárásoktól való eltérések abban az esetben engedélyezettek, ha a vizsgálati körülmények nem tarthatók a traktor túl alacsony legnagyobb tervezési sebessége miatt. Ilyen esetben az előírt fékhatásosságok egyenértékűségét a típus-jóváhagyási jegyzőkönyvhöz csatolt felmérési módszerrel és eredményekkel kell bizonyítani.

3. A blokkolásgátló fékrendszerek típusai

- 3.1. A traktor akkor tekinthető blokkolásgátló fékrendszerrel felszereltnek, ha az alábbi rendszerek valamelyikével rendelkezik:

- 3.1.1. 1. kategóriájú blokkolásgátló fékrendszer:

Az 1. kategóriájú blokkolásgátló fékrendszerrel felszerelt járműveknek meg kell felelniük e melléklet összes vonatkozó követelményének.

- 3.1.2. 2. kategóriájú blokkolásgátló fékrendszer:

A 2. kategóriájú blokkolásgátló fékrendszerrel felszerelt járműveknek meg kell felelniük e melléklet összes vonatkozó követelményének, az 5.3.5. pont kivételével.

3.1.3. 3. kategóriájú blokkolásgátló fékrendszer:

A 3. kategóriájú blokkolásgátló fékrendszerrel felszerelt járműveknek meg kell felelniük az e melléklet összes vonatkozó követelményének, az 5.3.4. és 5.3.5. pontok kivételével. Az ilyen járműveken a legalább egy közvetlenül szabályozott kerékkel nem rendelkező egyedi tengelynek vagy számolykocsinak meg kell felelniük a II. melléklet 1. függeléke tapadás-kihasználási feltételeinek és blokkolási sorrendjének a lefékezétség és a terhelés tekintetében. E követelményeket nagy és kis tapadási együtthatójú útfelületeken (kb. 0,8 és 0,3 maximum között) is ellenőrizni lehet az üzemi fék kezelőszervére ható erő változtatása mellett.

3.2. A vontatott jármű akkor tekinthető blokkolásgátló fékrendszerrel felszereltnek, ha a legalább két, a jármű szemben levő oldalain elhelyezkedő kerék közvetlen szabályozású, és a blokkolásgátló rendszer az összes többi kereket vagy közvetlenül vagy közvetetten vezérli. Vonórúddal vontatott járművek esetében legalább az egyik első tengely két kerekének és az egyik hátsó tengely két kerekének közvetlen szabályozásúnak kell lennie, e tengelyek mindegyikének legalább egy független modulátora révén, és az összes többi kerék vagy közvetlen vagy közvetett szabályozású. Ezenkívül egy blokkolásgátlóval ellátott vontatott járműnek meg kell felelnie a következő feltételek egyikének is:

3.2.1. A kategóriájú blokkolásgátló fékrendszer:

Az A kategóriájú blokkolásgátló rendszerrel ellátott vontatott járműveknek meg kell felelniük e melléklet valamennyi vonatkozó követelményének.

3.2.2. B kategóriájú blokkolásgátló fékrendszer:

A B kategóriájú blokkolásgátló rendszerrel ellátott vontatott járműveknek meg kell felelniük e melléklet valamennyi vonatkozó követelményének, a 6.3.2. pont kivételével.

4. Általános követelmények

4.1. A blokkolásgátló fékrendszer elektromos vezérlésátvitelén belül fellépő olyan hibákat, amelyek az e melléklet működési és teljesítőképességi követelményeit illetően hatással vannak a rendszerre, jelezni kell a járművezető felé a külön erre a célra szolgáló figyelmeztető fényjelzéssel. Erre a célra az I. melléklet 2.2.1.29.1.2. pontjában előírt sárga figyelmeztető jelzést kell használni.

Amíg nem születik egységes megállapodás a vizsgálati eljárásokra vonatkozóan, a gyártónak kell megadnia a műszaki szolgálat részére a vezérlésátvitel lehetséges hibáinak és azok hatásának elemzését. Ezek az információk a műszaki szolgálat és a gyártó közötti megbeszélés és megállapodás tárgyát képezik.

4.1.1. Az álló helyzetben nem észlelhető érzékelő-meghibásodást legkésőbb akkor kell érzékelni, amikor a jármű sebessége meghaladja a 10 km/h-t. Azon téves hibajelzés megelőzésére, ha az érzékelő a kerekek álló helyzete miatt nem kelt sebességelet, az ellenőrzés késleltethető, de az érzékelésnek legalább akkor kell megtörténnie, amikor a jármű sebessége átlépi a 15 km/h-t. A figyelmeztető jelzés az álló járművön ismét kigyulladhat, feltéve, hogy a jelzés még azelőtt kialudt, hogy a jármű elérte volna a 10 km/h vagy 15 km/h sebességet (értelemszerűen), amennyiben nem áll fenn hiba.

4.1.2. Amennyiben a blokkolásgátló rendszer álló helyzetben feszültség alatt van, az elektromosan vezérelt pneumatikus modulátorszep(ek)nek legalább egy munkaciklust el kell végeznie/végezniük.

4.2. A blokkolásgátló fékrendszerrel felszerelt vontatott járműveket és a blokkolásgátló fékrendszerrel felszerelt vontatott jármű vontatására engedélyezett traktorokat fel kell szerelni egy külön figyelmeztető jelzéssel a vontatott jármű blokkolásgátló rendszere tekintetében, amelynek meg kell felelnie a 4.1. pont követelményeinek. E célra az ISO 7638:2003 szabványnak megfelelő elektronikus csatlakozó 5. érintkezőjén keresztül csatlakoztatott, az I. melléklet 2.2.1.29.2. pontjában meghatározott külön figyelmeztető jelzéseket kell használni. Az ISO 7638:2003 szabvány szerinti csatlakozó szükség szerint használható öt- vagy hétpólusú alkalmazásokhoz.

4.2.1. A figyelmeztető jelzés nem világíthat blokkolásgátló fékrendszerrel nem rendelkező vontatott jármű csatlakoztatásakor vagy vontatott jármű csatlakoztatásának hiányában. Ennek a funkciónak automatikusnak kell lennie.

4.3. A 4.1. pontban leírt meghibásodás esetében az alábbi követelmények érvényesek:

Traktorok: Az üzemi fékrendszer erőátvitelében bekövetkező meghibásodás esetében a maradó fékhatásnak $1,3 \text{ m/s}^2$ nagyságúnak kell lennie. Ezt az előírás nem szabad a biztonsági fékrendszerre vonatkozó követelményektől való eltérésként értelmezni.

Vontatott járművek: A maradék fékhatásnak az adott vontatott jármű üzemi fékrendszere tekintetében előírt fékhatásosság legalább 30 %-át kell elérnie.

- 4.4. A rendszer működését nem befolyásolhatják hátrányosan mágneses vagy elektromos mezők. A 167/2013/EU rendelet 17. cikke (2) bekezdése g) pontjának és (5) bekezdésének vonatkozó rendelkezései szerint meghatározott műszaki követelményeknek való megfeleléssel kell ezt a követelményt bizonyítani.
- 4.5. A T vagy C kategóriájú traktorok kivételével a blokkolásgátló fékrendszer kikapcsolására vagy vezérlési módjának megváltoztatására szolgáló kézi berendezést beszerelni nem lehet. Ha T vagy C kategóriájú traktorokra ilyen berendezés van felszerelve, az alábbi feltételeknek kell teljesülniük:
- 4.5.1. Figyelmeztető fényjelzésnek kell a járművezetőt arról tájékoztatnia, hogy a blokkolásgátló rendszer ki van kapcsolva, vagy annak működtetési módja megváltozott; az I. melléklet 2.2.1.29.1.2. pontjában előírt blokkolásgátló-meghibásodásra figyelmeztető jelzés használható erre a célra.
- A figyelmeztető jelzés folyamatos vagy villogó lehet.
- 4.5.2. A blokkolásgátló fékrendszernek a gyújtáskapcsoló (indítókapcsoló) ismételt bekapcsolt („on”) állásba kapcsolásakor vagy 30 km/h járműsebesség túllépésekor önműködően be kell kapcsolnia, illetve vissza kell térnie a közúti állásba.
- 4.5.3. A gyártó által a gépjárműhöz adott kezelési útmutatóban figyelmeztetni kell a járművezetőt a blokkolásgátló fékrendszer kézi úton történő kikapcsolásának vagy a működtetési mód megváltoztatásának következményeire.
- 4.5.4. A fenti 4.5. pontban említett berendezés a traktorral együttesen lekapcsolhatja a vontatott jármű blokkolásgátló fékrendszerét, vagy megváltoztathatja annak működtetési módját is. Különálló berendezés csak a vontatott jármű részére nem megengedett.
- 4.5.5. A blokkolásgátló fékrendszer vezérlési módját megváltoztató berendezésekre a 4.5. pont rendelkezései nem vonatkoznak, ha a megváltozott vezérlési mód állapotában az adott járműbe szerelt blokkolásgátló fékrendszer kategóriájára vonatkozó összes követelmény teljesül. Ebben az esetben azonban teljesülnie kell a 4.5.1, 4.5.2. és 4.5.3. pontnak.
- 4.6. A blokkolásgátló fékrendszerrel és beépített tartós fékrendszerrel felszerelt járművek esetében a blokkolásgátló fékrendszernek legalább a tartós fékrendszer vezérelt tengelyének üzemi fékrendszerére és magára a tartós fékrendszerre kell hatnia, és teljesítenie kell a jelen melléklet valamennyi vonatkozó követelményét.
- 4.7. Pneumatikus fékrendszerekkel felszerelt vontatott járművek esetében a blokkolásgátló rendszer teljes ciklusa csak akkor biztosított, ha a közvetlenül szabályozott kerekek bármely fékhengerének nyomása az adott vizsgálatban legalább 100 kPa-lal meghaladja a legnagyobb ciklikus nyomást. A töltőnyomás nem emelhető 800 kPa fölé.

Hidraulikus fékrendszerekkel felszerelt pótkocsik esetében a blokkolásgátló rendszer teljes ciklusa csak akkor biztosított, ha a közvetlenül szabályozott kerekek bármely fékhengerének nyomása az adott vizsgálatban legalább 1 750 kPa-lal meghaladja a legnagyobb ciklikus nyomást. A blokkolásgátló fékrendszerre küldött energiaszint nem növelhető 14 200 kPa fölé.

5. Traktorokra vonatkozó speciális rendelkezések

5.1. Energiafogyasztás

A blokkolásgátló fékrendszerrel ellátott traktoroknak akkor is meg kell tartaniuk hatásosságukat, ha az üzemi fékrendszer kezelőszervét hosszú időn át teljesen lenyomva tartják. Az 5.1.1., 5.2.3., 5.2.4., 5.2.5., 5.3, 6.1.1., 6.1.3., 6.1.4., 6.3. pontokban említett eljárással kell igazolni a követelményeknek való megfelelést:

5.1.1. Vizsgálati eljárás

5.1.1.1. Az energiatároló berendezés/berendezések kezdeti energiaszintjének a gyártó által meghatározott értéken kell lennie. Ennek legalább akkorának kell lennie, hogy biztosítsa a terhelte jármű üzemi fékrendszerére előírt hatásosságot. A pneumatikus segédberendezések energiatároló berendezését/berendezéseit le kell választani.

5.1.1.2. Legalább 50 km/h (vagy v_{max} , attól függően, hogy melyik kisebb) kezdeti sebességgel indulva, 0,3 vagy kisebb tapadási tényezőjű útfelületen a terhelte jármű fékjét t ideig teljesen lenyomva kell tartani, mely idő alatt figyelembe kell venni a közvetetten szabályozott kerekek energiafogyasztását és valamennyi közvetlenül szabályozott keréknek a blokkolásgátló fékrendszer általi szabályozás alatt kell maradnia mindvégig.

Az ilyen vizsgálati útfelületek széleskörű elterjedéséig a műszaki szolgálat mérlegelése szerint a megengedett kopás határán lévő gumiabroncsokat és 0,4-ig terjedő nagyobb értékeket is lehet használni. A kapott tényleges értéket, valamint a gumiabroncsok típusát fel kell jegyezni.

- 5.1.1.3. Ekkor a jármű motorját le kell állítani, vagy le kell zárni az energiatároló berendezés(ek) táplálását.
- 5.1.1.4. Ezt követően a jármű álló helyzetében egymás után négyszer kell teljes mértékben működtetni az üzemi fék kezelőszervét.
- 5.1.1.5. A kezelőszerv ötödik működtetése alkalmával még lehetségesnek kell lennie a jármű legalább a terhelt jármű biztonsági fékezésére előírt hatásossággal történő lefékezésének.
- 5.1.1.6. A vizsgálatok alatt sűrített levegős fékrendszerrel ellátott jármű vontatására engedélyezett járművek esetében a töltővezeték el kell zárni, és egy 0,5 liter térfogatú energiatároló berendezést kell a vezérlővezetékre kötni (az A szakasz IV. mellékletének 1.2.2.3. pontja szerint). E melléklet 5.1.1.5. pontjában előírtak szerinti ötödik fékezéskor a vezérlővezetéknek juttatott energiaszint nem lehet alacsonyabb, mint a kezdeti nyomásról induló egy teljes fékműködtetés utáni érték fele.
- 5.1.2. További követelmények
- 5.1.2.1. Meg kell mérni az útfelület tapadási együtthatóját a szóban forgó járművel a 2. függelék 1.1. pontjában leírt módszer szerint.
- 5.1.2.2. A fékvizsgálatot kioldott tengelykapcsoló és üresjáraton működő motor mellett, terhelt járművel kell végezni.
- 5.1.2.3. A t fékezési időtartamnak 15 másodpercnek kell lennie.
- 5.1.2.4. Ha a t időtartamot nem lehet egyetlen fékezéssel elérni, további, legfeljebb összesen négy fékezést lehet végrehajtani.
- 5.1.2.5. Ha a vizsgálatot több fázisban végzik, a vizsgálat egyes fázisai között a friss energiaellátás tilos. A második fázistól kezdve az első fékezésnek megfelelő energiafogyasztást úgy lehet számításba venni, hogy az 5.1.1. pontban előírt vizsgálat során alkalmazott második, harmadik és negyedik fázis mindegyikéért értelem-szerűen le kell vonni egy-egy teljes fékezést az 5.1.1.4., 5.1.1.5., 5.1.1.6. és 5.1.2.6. pontban előírt négy teljes fékezésből.
- 5.1.2.6. Az 5.1.1.5. pontban előírt hatásosság teljesítettnek tekintendő, ha a negyedik fékezés végén, álló jármű esetében a tárolóberendezés(ek) energiaszintje eléri legalább a terhelt jármű biztonsági fékhatásosságára előírt szintet.
- 5.2. A tapadás kihasználása
- 5.2.1. A blokkolásgátló fékrendszer általi tapadáskihasználás figyelembe veszi a féktávolság elméleti legkisebb értékhez viszonyított tényleges növekedését. A blokkolásgátló fékrendszer akkor tekintendő kielégítőnek, ha a

$$\varepsilon \geq 0,75$$

feltétel teljesül, ahol ε a 2. függelék 1.2. pontjában leírtak szerint a hasznosított tapadást jelenti.

- 5.2.2. A tapadás kihasználást (ε) 0,3 vagy kisebb és kb. 0,8 (száraz út) tapadási tényezőjű útfelületen kell mérni, 50 km/h vagy v_{\max} kezdeti sebesség mellett, attól függően, hogy melyik kisebb. Az eltérő fékhőmérsékletek hatásának kiküszöbölése érdekében ajánlatos a Z_{AL} értékét (lásd az 1. függelék) a k értéke előtt meghatározni.

Az ilyen vizsgálati útfelületek széles körű elterjedéséig a műszaki szolgálat mérlegelése szerint a megengedett kopás határán lévő gumiabroncsok és 0,4-ig terjedő nagyobb értékek is használhatóak. A kapott tényleges értéket, valamint a gumiabroncsok típusát fel kell jegyezni.

- 5.2.3. A (k) tapadási tényező meghatározására szolgáló vizsgálati eljárást és az (ε) tapadás kihasználás kiszámítására szolgáló képletek a 2. függelékben találhatóak.
- 5.2.4. A blokkolásgátló fékrendszer tapadás kihasználását 1. és 2. kategóriájú blokkolásgátló rendszerekkel felszerelt komplett járműveken kell ellenőrizni. A 3. kategóriájú blokkolásgátló rendszerekkel felszerelt járművek esetében csak a legalább egy közvetlenül szabályozott kerékkel ellátott tengely(ek)nek kell ezt a követelményt teljesíteniük.

5.2.5. Az $\varepsilon \geq 0,75$ feltételt terhelt és terheletlen járművel is kell ellenőrizni. Elhagyható a nagy tapadási tényezőjű útfelületen történő terhelt állapoti vizsgálat, ha a kezelőszervre előírt erőhatás nem képes megvalósítani a blokkolásgátló fékrendszer teljes munkaciklusát. A terheletlen vizsgálat céljára a működtető erőt növelni lehet 1 000 N-ig, ha a teljes működtető erőt jelentő értékkel a teljes munkaciklus nem valósítható meg. A teljes erő értékénél nagyobb erőérték használható, ha az a blokkolásgátló fékrendszer működtetéséhez szükséges. Ha 1 000 N nem elegendő a rendszerciklus létrehozásához, akkor ez a vizsgálat elhagyható. Légfékrendszereknél e vizsgálat céljára a levegőnyomást nem szabad a kikapcsolási nyomás fölé emelni.

5.3. Kiegészítő vizsgálatok

El kell elvégezni a következő kiegészítő vizsgálatokat kioldott tengelykapcsoló mellett, terhelt és terheletlen járművel:

5.3.1. A blokkolásgátló fékrendszer által közvetlenül szabályozott kerekek nem blokkolhatnak, ha a kezelőszerv hirtelen megkapja a teljes működtető erőt az 5.2.2. pontban meghatározott útfelületeken, 40 km/h kezdősebességnél és a következő táblázatban megadott magas kezdeti sebességnél:

Állapot	Legnagyobb vizsgálati sebesség
Nagy tapadási tényezőjű útfelület	$0,8 v_{\max} \leq 80 \text{ km/h}$
Kis tapadási tényezőjű útfelület	$0,8 v_{\max} \leq 70 \text{ km/h}$

5.3.2. Ha valamely tengely nagy tapadási tényezőjű útfelületről (k_H) kis tapadási tényezőjű útfelületre (k_L) tér át, ahol $k_H \geq 0,5$ és $k_H/k_L \geq 2$, a kezelőszerven alkalmazott teljes működtető erő mellett, a közvetlenül szabályozott kerekek nem blokkolhatnak. A jármű sebességét és a fékműködtetés időpontját úgy kell kiszámítani, hogy ha a blokkolásgátló fékrendszer a nagy tapadási tényezőjű útfelületen teljes munkaciklust végez, akkor az egyik útfelületről a másikra való átmenet nagy és kis sebességnél az 5.3.1. pontban megállapított feltételekkel menjen végbe.

5.3.3. Ha egy jármű kis tapadási tényezőjű útfelületről (k_L) nagy tapadási tényezőjű útfelületre (k_H) tér át, ahol $k_H \geq 0,5$ és $k_H/k_L \geq 2$, a kezelőszerven alkalmazott teljes működtető erő mellett, a jármű lassulásának ésszerű időn belül megfelelően nagy értéket kell elérnie, és a jármű nem térhet ki kezdeti haladási irányából. A haladási sebességet és a fékezés pillanatát úgy kell kiszámítani, hogy a kis tapadási tényezőjű felületen teljes munkaciklust végző blokkolásgátló fékrendszer mellett az egyik felületről a másikra történő áthaladás körülbelül 50 km/h vagy $0,8 v_{\max}$ sebességgel, és a kettő közül a kisebb sebességgel történjen.

5.3.4. Az 1. vagy 2. kategóriájú blokkolásgátló fékrendszerrel felszerelt járművek esetében, ha a jármű jobb és bal kerekei eltérő (k_H és k_L) tapadási tényezőjű felületeken helyezkednek el, ahol $k_H \geq 0,5$ és $k_H/k_L \geq 2$, a közvetlenül szabályozott kerekek nem blokkolhatnak le, amikor a kezelőszerv 50 km/h vagy $0,8 v_{\max}$ sebesség, a kettő közül a kisebb sebesség mellett hirtelen megkapja a teljes működtető erőt.

5.3.5. Továbbá az 1. kategóriájú blokkolásgátló fékrendszerrel felszerelt terhelt járműveknek az 5.3.4. pont feltételei mellett teljesíteniük kell a 3. függelékben előírt lefékezettséget.

5.3.6. Azonban az 5.3.1., 5.3.2., 5.3.3., 5.3.4. és 5.3.5. pontban előírt vizsgálatok során a kerekek rövid idejű blokkolásai megengedettek. Emellett a blokkolás akkor engedélyezett, ha a járműsebesség 15 km/h alatt van; hasonlóképpen a közvetetten szabályozott kerekek blokkolása bármilyen sebességnél engedélyezett, de ez nem lehet hatással a stabilitásra és a kormányozhatóságra.

5.3.7. A fenti 5.3.4. és 5.3.5. pontban meghatározott vizsgálatok során megengedett a kormánykorrekció, ha a kormánykerék elfordulási szöge az első 2 másodpercben 120° -on, összességében pedig 240° -on belül marad. Továbbá e vizsgálatok megkezdésekor a jármű hosszirányú középsíkja a nagy és kis tapadási tényezőjű útfelületek határvonala fölött van, és a vizsgálatok alatt a (külső) gumiabroncsok egyetlen része sem halad át ezen a határvonalon.

5.3.8. A következő megjegyzéseket figyelembe kell venni:

5.3.8.1. k_H és k_L e melléklet 2. függeléké szerint állapítandó meg.

5.3.8.2. Az 5.3.1., 5.3.2., 5.3.3. és 5.3.4. pontok szerinti vizsgálatok célja annak ellenőrzése, hogy a közvetlenül szabályozott kerekek nem blokkolnak-e és a jármű stabil marad-e. Ezekben a vizsgálatokban a teljes erő értékénél nagyobb erőérték használható, ha az a blokkolásgátló fékrendszer működtetéséhez szükséges.

5.3.8.3. Ezért az 5.3.1. és 5.3.2. pontok tekintetében nincs szükség teljes megállásra és a jármű teljes lefékezésére kis tapadási tényezőjű útfelületen.

6. Vontatott járművekre vonatkozó speciális rendelkezések

6.1. Energiafogyasztás

A blokkolásgátló rendszerrel felszerelt vontatott járműveket úgy kell kialakítani, hogy az üzemi fékrendszer kezelőszervének meghatározott ideig történő teljes benyomása esetén is maradjon a járműben annyi energia, ami elegendő annak ésszerű távolságon belül történő megállítására.

6.1.1. A fenti követelmény teljesülését az alábbiakban meghatározott eljárással terheletlen járművel, vízszintes, egyenes és jó tapadási tényezőjű útfelületen kell ellenőrizni. A fékeket a lehető legkisebb hézaggal kell beállítani, és az esetleges terhelésfüggő fékterhelés érzékelő berendezés (ha fel van szerelve) a vizsgálatok során a „terhelt” állásban kell tartani.

Ha a vizsgálati útvonal tapadási tényezője túl nagy, ami gátolja a blokkolásgátló fékrendszer teljes munkaciklusának elvégzését, a vizsgálatot el lehet végezni kisebb tapadási tényezőjű úton is.

6.1.2. Sűrített levegős fékrendszerek esetében az energiatároló berendezés(ek)ben a nyomásnak akkorának kell lennie, ami a vontatott jármű töltővezetékének csatlakozófejenél fennálló 800 kPa nyomásnak felel meg.

6.1.3. Legalább 30 km/h kezdeti járműsebességnél a féket $t = 15$ s ideig kell teljesen lenyomva tartani, mely idő alatt figyelembe kell venni a közvetetten szabályozott kerekek energiafogyasztását, és valamennyi közvetlenül szabályozott keréknek mindvégig a blokkolásgátló fékrendszer irányítása alatt kell maradnia. Ezen vizsgálat során az energiatároló berendezés(ek) táplálását el kell zárni. Ha a $t = 15$ s időtartam nem teljesíthető egyetlen fékezési fázis alatt, további fázisokat lehet alkalmazni. E fázisok alatt nem szabad újabb energiát táplálni az energiatároló berendezés(ek)be, és a második fázistól kezdve a fékhengerek feltöltéséhez szükséges többlet energiafogyasztást számításba kell venni, pl. az alábbi vizsgálati eljárással. Az első fázis megkezdésekor az energiatároló(k) nyomásának a 6.1.2. pontban megadott értéknek kell lennie. A következő fázis(ok) kezdetén az energiatároló(k) nyomása a fékezés után nem lehet kisebb, mint az előző fázis végén volt. A következő fázis(ok) során csak attól a pillanattól kezdve kell az időt figyelembe venni, amikor az energiatároló(k) nyomása akkora, mint az előző fázis végén.

6.1.4. A fékezés befejeztével, álló jármű mellett, az üzemi fékrendszer kezelőszervét négyszer teljesen működésbe kell hozni. Az ötödik fékezés alkalmával a fékkörökben maradt nyomásnak elegendőnek kell lennie a legnagyobb statikus kerékterhelések legalább 22,5 %-át kitevő összfékerő kifejtésére, anélkül hogy előidézné bármely, a blokkolásgátló fékrendszer irányítása alatt nem álló más fékrendszer automatikus működésbe lépését.

6.2. A tapadás kihasználása

6.2.1. A blokkolásgátlóval felszerelt vontatott járművek akkor tekintendők elfogadottnak, ha az $\varepsilon \geq 0,75$ feltétel teljesül, ahol ε a kihasznált tapadást jelenti a 2. függelék 2. pontjában meghatározottak szerint. Ezt a feltételt terheletlen járműnél kell teljesíteni, egyenes, vízszintes úton, jó tapadási tényezőjű útfelületen.

Ha a vizsgálati útvonal tapadási tényezője túl nagy, ami gátolja a blokkolásgátlós fékrendszer teljes munkaciklusának elvégzését, a vizsgálatot el lehet végezni kisebb tapadási tényezőjű úton is.

Fékerő-szabályozóval felszerelt pótkocsik esetében a nyomást magasabbra lehet állítani a berendezés teljes munkaciklusa elvégzésének biztosítására.

6.2.2. Az eltérő fékhőmérsékletek hatásának kiküszöbölése érdekében ajánlatos a Z_{RAL} értékét a k_R értéke előtt meghatározni.

6.3. Kiegészítő vizsgálatok

6.3.1. 15 km/h-nál nagyobb sebességnél, a blokkolásgátló fékrendszer által közvetlenül vezérelt kerekek nem blokkolhatnak, ha a traktor kezelőszerve hirtelen megkapja a teljes működtető erőt. Ezt a 6.2. pontban előírt feltételek mellett kell ellenőrizni, 40 km/h és 60 km/h kezdeti sebességnél.

- 6.3.2. E pont rendelkezései csak az A kategóriájú blokkolásgátló fékrendszerrel felszerelt vontatott járművekre vonatkoznak. Ha a jobb és bal kerekek különböző legnagyobb lefékezettséget (Z_{RALH} és Z_{RALL}) biztosító útfelületen helyezkednek el, ahol

$$\frac{Z_{RALH}}{\varepsilon_H} \geq 0,5 \text{ és } \frac{Z_{RALH}}{Z_{RALL}} \geq 2$$

a közvetlenül szabályozott kerekek nem blokkolhatnak, ha a traktor kezelőszerve hirtelen megkapja a működtető erőt 50 km/h sebességnél. A Z_{RALH}/Z_{RALL} hányadost a 2. függelék 2. pontjában leírt eljárással vagy a Z_{RALH}/Z_{RALL} hányados kiszámításával lehet meghatározni. E feltételek mellett a terheletlen járműnek teljesítenie kell a 3. függelékben előírt lefékezettséget.

Fékerő-szabályozóval felszerelt vontatott járművek esetében a nyomást magasabbra lehet állítani a teljes munkaciklus elvégzésének biztosítására.

- 6.3.3. A közvetetten szabályozott kerekek bármilyen sebességnél blokkolhatnak rövid időtartamokra ≥ 15 km/h járműsebességnél, de < 15 km/h sebességnél minden blokkolás megengedett. A közvetetten szabályozott kerekek bármilyen sebességen blokkolhatók. Ez a stabilitást egyetlen esetben sem befolyásolhatja.
-

1. függelék

Jelölések

A következő jelölések használatosak a 2., 3. és 4. függelékben:

Jelölések	Megjegyzések
E	tengelytáv
E_R	a kapcsolási pont és a merev vonórúddal vontatott jármű tengelyközepe közötti távolság (vagy a kapcsolási pont és a középtengelyes vontatott jármű tengelyközepe közötti távolság)
ε	a jármű által hasznosított tapadás: a működő blokkolásgátló fékrendszer melletti (Z_{Al}) legnagyobb lefékezett-ség és a (k) tapadási tényező hányadosa
ε_i	Az i tengelyen mért ε -érték (3. kategóriájú blokkolásgátló fékrendszerrel felszerelt traktor esetében)
ε_H	ε -érték nagy súrlódású útfelületen
ε_L	ε -érték kis súrlódású útfelületen
F	erő [N]
F_{bR}	a vontatott járművön létrejött fékerő nem működő blokkolásgátló fékrendszer esetében
F_{bRmax}	F_{bR} legnagyobb értéke
F_{bRmaxi}	F_{bRmax} értéke, ahol a vontatott járműnek csak az i tengelye fékezett
F_{bRAL}	a vontatott járművön létrejött fékerő, működő blokkolásgátló fékrendszer esetében
F_{Cnd}	útfelület teljes normális irányú reakcióereje a járműszerelvénnyel fékezetlen és nem hajtott tengelyein, álló helyzetben
F_{Cd}	útfelület teljes normális irányú reakcióereje a járműszerelvénnyel fékezetlen és hajtott tengelyein, álló helyzetben
F_{dyn}	út normális irányú reakcióereje működő blokkolásgátló fékrendszer esetében, mozgás közben
F_{idyn}	F_{dyn} az i tengelyen traktorok vagy vonórúddal vontatott jármű esetében
F_i	az útfelület normális irányú reakcióereje az i tengelyen statikus helyzetben
F_M	útfelület normális irányú statikus reakcióereje a traktor összes kerekén
$F_{Mnd}^{(1)}$	útfelület teljes normális irányú statikus reakcióereje a traktor fékezetlen és nem hajtott tengelyein
F_{Md}	útfelület normális irányú statikus reakcióereje a gépjármű fékezetlen és hajtott tengelyein
F_R	útfelület normális irányú statikus reakcióereje a vontatott jármű összes kerekén
F_{Rdyn}	útfelület normális irányú dinamikus reakcióereje a merev vonórúddal vontatott jármű vagy középtengelyes vontatott jármű tengelyén (tengelyein)
F_{wM}	$0,01 F_{Mnd} + 0,015 F_{Md}$
g	gravitációs gyorsulás (9,81 m/s ²)

Jelölések	Megjegyzések
h	a gyártó által meghatározott és a jóváhagyási vizsgálatot végző műszaki szolgálat által elfogadott tömegközéppont
h_D	a vonórúd magassága (csuklópont a vontatott járművön)
h_K	a pótkocsinyereg (királycsap) magassága
h_R	a vontatott jármű tömegközéppontja
k	a gumiabroncs és az út közötti tapadási tényező
k_f	egy első tengely k -tényezője
k_H	nagy súrlódású felületen megállapított k -érték
k_i	3. kategóriájú blokkolásgátló fékrendszerrel felszerelt jármű i tengelyén meghatározott k -érték
k_L	kis súrlódású felületen megállapított k -érték
k_{lock}	tapadási tényező 100 %-os csúszás esetén
k_M	A traktor k -tényezője
k_{peak}	a „tapadás – csúszás” görbe legnagyobb értéke
k_r	egy hátsó tengely k -tényezője
k_R	a vontatott jármű k -tényezője
P	egyedülálló jármű tömege [kg]
R	$k_{peak} - k_{lock}$ hányados
t	időtartam [s]
t_m	t átlaga
t_{min}	t legkisebb értéke
z	lefékezettesség [m/s ²]
z_{AL}	működő blokkolásgátló fékrendszerrel felszerelt jármű z lefékezettessége
z_C	járműszerelvény z lefékezettessége, ha csak a vontatott jármű van fékezve, és a blokkolásgátló fékrendszer nem működik
z_{CAL}	járműszerelvény z lefékezettessége, ha csak a pótkocsi van fékezve, és a blokkolásgátló fékrendszer működik
z_{Cmax}	z_C legnagyobb értéke
z_{Cmaxi}	z_C legnagyobb értéke, ahol a vontatott járműnek csak az i tengelye fékezett
z_m	a lefékezettesség átlaga
z_{max}	z legnagyobb értéke
z_{MALS}	A traktor z_{AL} értéke „osztott felületen”
z_R	nem működő blokkolásgátló fékrendszerrel felszerelt jármű z lefékezettessége
z_{RAL}	a vontatott jármű minden tengely fékezésével nyert z_{AL} értéke fékezetlen traktor és kioldott tengelykapcsoló mellett

Jelölések	Megjegyzések
z_{RALH}	z_{RAL} nagy tapadási tényezőjű útfelületen
z_{RALL}	z_{RAL} kis tapadási tényezőjű útfelületen
z_{RALS}	z_{RAL} osztott felületen
z_{RH}	z_R nagy tapadási tényezőjű útfelületen
z_{RL}	z_R kis tapadási tényezőjű útfelületen
z_{RHmax}	z_{RH} legnagyobb értéke
z_{RLmax}	z_{RL} legnagyobb értéke
z_{Rmax}	z_R legnagyobb értéke

(¹) F_{Mnd} és F_{Md} kéttengelyes gépjárművek esetében: ezek a jelölések egyszerűsíthetők a megfelelő F_i jelölésre.

2. függelék

A tapadás kihasználása

1. Mérési módszer traktoroknál

1.1. A (k) tapadási tényező meghatározása

1.1.1. A (k) tapadási tényezőt a kerekeket nem blokkoló legnagyobb fékerők és a fékezett tengelyre ható dinamikus terhelések hányadosaként kell meghatározni.

1.1.2. A fékeket a vizsgált jármű csak egy tengelyén kell működtetni 50 km/h kezdeti sebességen. A fékerőnek egyenletesen kell megoszlania a tengelyhez tartozó kerekeken a legnagyobb lefékezetség elérése érdekében. 40 km/h és 20 km/h között a blokkolásgátló fékrendszert ki kell iktatni vagy ki kell kapcsolni.

1.1.3. Fokozatosan növekedő vezetéknyomások mellett egy sor vizsgálatot kell végezni a jármű (z_{\max}) legnagyobb lefékezetségének meghatározására. Minden vizsgálat során fenn kell tartani egy konstans bemeneti erőt, és a lefékezetség értéket a következő képlet felhasználásával kell azon (t) idő alapján meghatározni, amely a sebességnek 40 km/h-ról 20 km/h-ra csökkentéséhez szükséges:

$$z = \frac{0,566}{t}$$

z_{\max} a legnagyobb z érték m/s²-ben,

t másodpercekben

1.1.3.1. Kerékblokkolás 20 km/h alatt is bekövetkezhet.

1.1.3.2. A t legkisebb mért értékével (t_{\min}) kezdve három, t_{\min} és $1,05 t_{\min}$ közötti t értéket kell kiválasztani, ki kell számítani számtani középértéküket, majd meg kell határozni

$$z_m = \frac{0,566}{t_m}$$

Ha bizonyítható, hogy gyakorlati okokból a fent meghatározott három érték nem határozható meg, akkor a legkisebb t_{\min} időt is fel lehet használni. Mindazonáltal az 1.3. pont követelményei továbbra is fennállnak.

1.1.4. A fékerőket a mért lefékezetségből és a fékezetlen tengely(ek) gördülési ellenállásából kell kiszámítani, amelynek értéke hajtott tengelyre, illetve nem hajtott tengelyre egyenlő a statikus tengelyterhelés 0,015, illetve 0,010-szeresével.

1.1.5. A dinamikus terhelést a tengelyen a fékezetség, statikus tengelyterhelés, tengelytáv és tömegközéppont alapján kell számítani.

1.1.6. A k értékét három tizedesre kell kerekíteni.

1.1.7. Ezután a vizsgálatot meg kell ismételni a többi tengely(ek)re az 1.1.1–1.1.6. pontban meghatározottak szerint (a kivételeket lásd az alábbi 1.4. és 1.5. pontban).

1.1.8. Például egy kéttengelyes hátsótengely-hajtású jármű esetében, fékezett első tengellyel, a (k) tapadási tényezőt az alábbi képlettel kell kiszámítani:

$$k_f = \frac{z_m \times P \times g - 0,015 F_2}{F_1 + \frac{h}{E} z_m \times P \times g}$$

1.1.9. Meg kell határozni az első tengelyre egy k_f tapadási tényezőt és a hátsó tengelyre egy k_r tapadási tényezőt.

1.2. A tapadás kihasználás (ϵ) meghatározása

- 1.2.1. Az (ε) tapadás kihasználást a működő blokkolásgátló fékrendszer melletti (z_{AL}) legnagyobb lefékezettesség és a (k_M) tapadási tényező hányadosaként kell meghatározni, azaz

$$\varepsilon = \frac{z_{AL}}{k_M}$$

- 1.2.2. A jármű 55 km/h kezdeti sebességétől vagy v_{max} sebességétől, attól függően, hogy melyik kisebb, a blokkolásgátló fékrendszer teljes munkaciklusa mellett kell mérni a lefékezettesség (z_{AL}) legnagyobb értékét. A z_{AL} érték a fentiekben, az 1.1.3. pontban leírt három vizsgálat átlagértékén alapul, a sebesség 45 km/h-ról 15 km/h-ra csökkentéséhez eltelt időt felhasználva, az alábbi képlet szerint:

$$z_{AL} = \frac{0,849}{t_m}$$

- 1.2.3. A k_M tapadási tényezőt a dinamikus tengelyterhelésekkel való súlyozással kell meghatározni:

$$k_M = \frac{k_f \times F_{fdyn} + k_r \times F_{rdyn}}{P \times g}$$

ahol:

$$F_{fdyn} = F_f + \frac{h}{E} \times z_{AL} \times P \times g$$

$$F_{rdyn} = F_r - \frac{h}{E} \times z_{AL} \times P \times g$$

- 1.2.4. Az ε értékét két tizedesre kell kerekíteni.
- 1.2.5. Az 1. vagy 2. kategóriájú blokkolásgátló fékrendszerrel felszerelt járművek esetében a z_{AL} érték alapja a teljes jármű, működő blokkolásgátló fékrendszer mellett, és az (ε) tapadás kihasználást az 1.2.1. pontban megadott képletből kapjuk meg.
- 1.2.6. A 3. kategóriájú blokkolásgátló fékrendszerrel felszerelt jármű esetében a z_{AL} értékét minden olyan tengelyen kell mérni, amelyen legalább egy közvetlenül szabályozott kerék van.

Például: egy kéttengelyes jármű esetében, amelynél a blokkolásgátló fékrendszer csak a hátsó tengelyre (2) hat, a tapadás kihasználás (ε) az alábbi módon számítható ki:

$$\varepsilon_2 = \frac{z_{AL} \times P \times g - 0,010 \times F_1}{k_2 (F_2 - \frac{h}{E} z_{AL} \times P \times g)}$$

Ezt a számítást el kell végezni minden tengelyre, amelyen legalább egy közvetlenül szabályozott kerék van.

- 1.3. Ha $\varepsilon > 1,00$, a tapadási tényezők mérését meg kell ismételni. 10 %-os túrús fogadható el.
- 1.4. Háromtengelyű traktorok esetében figyelmen kívül hagyhatók a jármű k értékének megállapításakor azok a tengelyek, amely akár a felfüggesztés alkatrészeivel, akár erőátvitellel kapcsolódnak egymáshoz, és ezért fékezés alatt reagálnak a súlyátvitelre.

Amíg nem születik megállapodás az egységes vizsgálati eljárásról, a háromnál több tengelyes és a különleges járművekről a műszaki szolgálattal kell megállapodni.

- 1.5. A 3,80 m-nél kisebb tengelytávú és $h/E > 0,25$ értékű traktorok esetében a hátsó tengely tapadási együtthatójának megállapítása elhagyható.
- 1.5.1. Ebben az esetben az (ε) tapadás kihasználás a (z_{AL}) bekapcsolt blokkolásgátló fékrendszer melletti legnagyobb lefékezettesség és a (k_f) tapadási tényező hányadosa, azaz

$$\varepsilon = \frac{z_{AL}}{k_f}$$

2. Mérési módszer vontatott járműveknél

2.1. Általános tudnivalók

- 2.1.1. A (k) tapadási tényezőt a kerekeket nem blokkoló legnagyobb fékerők, és a fékezett tengelyre ható dinamikus terhelések hányadosaként kell meghatározni.
- 2.1.2. A fékeket a vizsgált vontatott járműnek csak egy tengelyén kell működtetni 50 km/h kezdeti sebességen. A fékerőknek egyenletesen kell megoszlania a tengelyhez tartozó kerekeken a legnagyobb lefékezetttség elérése érdekében. 40 km/h és 20 km/h között a blokkolásgátló fékrendszert ki kell iktatni vagy ki kell kapcsolni.
- 2.1.3. Fokozatosan növekedő fékező nyomások mellett számos vizsgálatot kell végezni a járműszerelvény (z_{cmax}) legnagyobb lefékezetttségének meghatározására, csupán a vontatott járművet fékezve. Minden vizsgálat során fenn kell tartani egy konstans bemeneti erőt, és a lefékezetttség értékét azon idő (t) alapján kell meghatározni, amely a sebességnek 40 km/h-ról 20 km/h-ra csökkentéséhez szükséges. A következő képletet kell felhasználni:

$$z_c = \frac{0,566}{t}$$

2.1.3.1. Kerékblokkolás 20 km/h alatt bekövetkezhet.

- 2.1.3.2. A t legkisebb mért értékkel (t_{min}) kezdve három, t_{min} és $1,05 t_{min}$ közötti t értéket kell kiválasztani, és ki kell számítani a t_m számtani középértéküket.

majd meg kell határozni:

$$z_{cmax} = \frac{0,566}{t_m}$$

Ha bizonyítható, hogy gyakorlati okokból a fent meghatározott három érték nem állapítható meg, akkor a legkisebb t_{min} időt is fel lehet használni.

- 2.1.4. Az (ε) tapadás kihasználást a következő képlettel kell kiszámítani:

$$\varepsilon = \frac{z_{AI}}{k_R}$$

A k értéket a vonórúddal vontatott járművek esetében a 2.2.3. pont szerint, illetve a merev vonórúddal vontatott járművek és a középtengelyes vontatott járművek esetében a 2.3.1. pont szerint kell megállapítani.

- 2.1.5. Ha $\varepsilon > 1,00$, a tapadási tényezők mérését meg kell ismételni. 10 %-os tűrés fogadható el.

- 2.1.6. A (z_{RAI}) legnagyobb lefékezetttséget a blokkolásgátló fékrendszer teljes munkaciklusa és fékezetlen traktor mellett kell mérni, három vizsgálat átlagértéke alapján, a 2.1.3. pontban előírtak szerint.

2.2. Vonórúddal vontatott járművek

- 2.2.1. A k mérését (40 km/h és 20 km/h között kikapcsolt vagy kiiktatott blokkolásgátló fékrendszer mellett) az első és a hátsó tengelyekre kell elvégezni.

Egy első i tengelyre:

$$F_{bRmaxi} = z_{cmaxi}(F_M + F_R) - 0,01 F_{Cnd} - 0,015 F_{Cd}$$

$$F_{idyn} = F_i + \frac{z_{Cmax}(F_M \times h_D + g \times P \times h_R) - F_{WM} \times h_D}{E}$$

$$k_r = \frac{F_{bRmaxi}}{F_{idyn}}$$

Egy hátsó i tengelyre:

$$F_{bRmaxi} = z_{cmaxi}(F_M + F_R) - 0,01 F_{Cnd} - 0,015 F_{Cd}$$

$$F_{idyn} = F_i - \frac{z_{Cmax}(F_M \times h_D + g \times P \times h_R) - F_{WM} \times h_D}{E}$$

$$k_r = \frac{F_{bRmaxi}}{F_{idyn}}$$

2.2.2. A k_f és k_r értékét három tizedesre kell kerekíteni.

2.2.3. A k_R tapadási tényezőt a dinamikus tengelyterhelések arányában kell meghatározni.

$$k_R = \frac{k_f \times F_{fdyn} + k_r \times F_{rdyn}}{P \times g}$$

2.2.4. z_{RAL} mérése (működő blokkolásgátló fékrendszerrel)

$$z_{RAL} = \frac{z_{CAL} \times (F_M + F_R) - 0,01 F_{Cnd} - 0,015 F_{Cd}}{F_R}$$

A z_{RAL} értékét nagy tapadási tényezőjű útfelületen kell meghatározni, és A kategóriájú blokkolásgátló fékrendszerrel felszerelt jármű esetében kis tapadási tényezőjű útfelületen is.

2.3. Merev vonórúddal vontatott járművek és középtengelyes vontatott járművek

2.3.1. A k mérését (40 km/h és 20 km/h között kikapcsolt vagy kiiktatott blokkolásgátló fékrendszer mellett) úgy kell elvégezni, hogy csak az egyik tengelyen legyenek kerekek, a többi tengelyről a kerekeket le kell szerelni.

$$F_{bRmax} = z_{Cmax}(F_M + F_R) - F_{WM}$$

$$F_{Rdyn} = F_R - \frac{F_{bRmax} \times h_k + z_c \times g \times P \times (h_R - h_k)}{E_R}$$

$$k = \frac{F_{bRmax}}{F_{Rdyn}}$$

2.3.2. A z_{RAL} mérését (működő blokkolásgátló rendszer mellett) úgy kell elvégezni, hogy az összes kerék fel van szerelve.

$$F_{bRAL} = z_{CAL} \times (F_M + F_R) - F_{WM}$$

$$F_{Rdyn} = F_R - \frac{F_{bRAL} \times h_k + z_c \times g \times P \times (h_R - h_k)}{E_R}$$

$$z_{RAL} = \frac{F_{bRAL}}{F_{Rdyn}}$$

A z_{RAL} értékét nagy tapadási tényezőjű útfelületen kell meghatározni, és A kategóriájú blokkolásgátló fékrendszerrel felszerelt jármű esetében kis tapadási tényezőjű útfelületen is.

3. függelék

Fékhatasósság eltérő tapadási tényezőjú felületeken**1. Traktorok**

- 1.1. Az e melléklet 6.3.5. pontjában említett előírt lefékezettséget a vizsgálat színhelyül kiválasztott kétféle útfelületen mért tapadási tényező alapján kell kiszámítani.

Ennek a két felületnek teljesítenie kell a jelen melléklet 6.3.4. pontjában előírt feltételeket.

- 1.2. A nagy, illetve kis tapadási tényezőjú útfelületek (k_H és k_L) tapadási tényezőit a 2. függelék 1.1. pontjának rendelkezései szerint kell meghatározni.

- 1.3. Terhelt traktorok esetében a (z_{MALS}) lefékezettesség:

$$z_{MALS} \geq 0,75 \frac{4k_L + k_H}{5} \text{ és } z_{MALS} \geq k_L$$

2. Vontott járművek

- 2.1. A jelen melléklet 6.3.2. pontjában említett előírt lefékezettséget a vizsgálat céljára kiválasztott kétféle útfelületen működő blokkolásgátló fékrendszer mellett mért z_{RALH} és z_{RALL} tapadási tényező alapján kell kiszámítani. Ennek a két felületnek meg kell felelnie a jelen melléklet 6.3.2. pontjában előírt feltételeket.

- 2.2. A z_{RALS} lefékezettességnek az alábbiak kell lennie:

$$z_{RALS} \geq \frac{0,75}{\epsilon_H} \times \frac{4z_{RALL} + z_{RALH}}{5} \text{ valamint}$$
$$z_{RALS} > \frac{z_{RALL}}{\epsilon_H}$$

Ha $\epsilon_H > 0,95$, $\epsilon_H = 0,95$ használható.

4. függelék

A kis tapadási felület kiválasztásának módszere

1. A kiválasztott felület tapadási tényezőjére vonatkozó, e melléklet 5.1.1.2. pontjában meghatározott adatokat meg kell adni a műszaki szolgálatnak.
- 1.1. Ezen adatok között kell lennie annak a görbének, amely a tapadási tényezőt ábrázolja a megcsúszás függvényében (0 % és 100 % megcsúszás között), körülbelül 40 km/h sebesség esetében.

Amíg nem születik egységes vizsgálati eljárás a 3,5 tonnát meghaladó legnagyobb tömegű járművek tapadási görbéjének meghatározására, a személygépkocsikra megállapított görbét lehet használni. Ebben az esetben a 3,5 tonnát meghaladó legnagyobb tömegű járműveken a k_{peak} és k_{lock} hányadosát a 2. függelékben meghatározott k_{peak} érték használatával kell megállapítani. A műszaki szolgálat hozzájárulásával az e pontban leírt tapadási tényező másik módszerrel is megállapítható, amennyiben a k_{peak} és k_{lock} értékeinek egyenértékűsége bizonyított.

- 1.1.1. A k_{peak} a görbe legnagyobb értékét képviseli, és a k_{lock} a 100 %-os csúszásnak megfelelő érték.
- 1.1.2. Az R viszonzyszámot a k_{peak} és k_{lock} hányadosaként kell meghatározni.

$$R = \frac{k_{peak}}{k_{lock}}$$

- 1.1.3. Az R értékét egy tizedesre kell kerekíteni.
- 1.1.4. A használt útfelület R viszonzyszáma 1,0 és 2,0 között kell, hogy legyen.

Amíg ilyen felületek általánosan hozzáférhetőek nem lesznek, a műszaki szolgálattal egyeztetve elfogadható legfeljebb 2,5 értékű R viszonzyszám.

2. A vizsgálatok előtt a műszaki szolgálatnak meg kell bizonyosodnia arról, hogy a választott útfelület kielégíti a meghatározott követelményeket, és tájékoztatást kell kapnia a vizsgálati módszerről, hogy megállapíthassa az R értéket, a jármű típusáról (traktor stb.), illetve a tengelyterhelésről és a gumibroncsokról (a vizsgálatot különböző terheléseknél és különböző gumibroncsokkal kell végezni, és az eredményeket be kell mutatni a műszaki szolgálatnak, amely eldönti, hogy ezek megfelelően képviselik-e a jóváhagyásra váró járművet).
- 2.1. A vizsgálati jegyzőkönyvben fel kell tüntetni az R értékét.

Az R érték stabilitásának igazolására az útfelület kalibrálását legalább évenként egyszer el kell végezni egy, a járműtípust képviselő járművel.

XII. MELLÉKLET

A sűrített levegős fékrendszerrel ellátott járművek vagy az ISO 7638 szabvány szerinti csatlakozó 6. és 7. érintkezőjén keresztül adatkommunikációt fenntartó járművek EBS rendszerére és az ilyen EBS rendszerrel felszerelt járművekre vonatkozó követelmények**1. Fogalommeghatározások**

Ezen melléklet alkalmazásában:

- 1.1. „ponttól pontig”: a csak két egységből álló kommunikációs hálózat topológiája. Mindegyik egység rendelkezik a kommunikációs vonal tekintetében integrált lezáró ellenállással;
- 1.2. „fékjel”: logikai jel, amely a fék működtetését jelzi.

2. Általános követelmények

- 2.1. Az elektromos vezérlővezetékeknek meg kell felelnie az ISO 11992-1 és 11992-2-2003 szabványoknak, és az ahhoz az ISO 7638-1 vagy 7638-2:2003 szabvány szerinti ponttól pontig típusú, hétpólusú csatlakozót kell használni. Az ISO 7638 szabvány szerinti csatlakozó adatérintkezőit kell használni a kizárólag a fékezési (ideértve az ABS-t) és a futóműfunkciókhoz (kormánymű, abroncsok és felfüggesztés) történő információtovábbításhoz, az ISO 11992-2:2003 szabványban meghatározottak szerint, beleértve az Amd.1:2007 módosítást. A fékezési funkciók elsőbbséget élveznek, és azokat szokásos és hibäüzemmódokban is fenn kell tartani. A futóműadatok továbbítása nem késleltetheti a fékezési funkciókat. Az ISO 7638 szabvány szerinti csatlakozóról érkező áramellátást kizárólag a fékezési és futómű funkciókhoz lehet használni, és a vontatott járművel kapcsolatos, az elektromos vezérlővezetéken át nem továbbított információk átviteléhez. Ugyanakkor minden esetben az 5.2.1. pont rendelkezéseit kell alkalmazni. Minden más funkció áramellátását más módon kell megoldani.
- 2.2. Az üzenetek ISO 11992-2:2003 szabványban (beleértve az Amd.1:2007 módosítást) meghatározott támogatását a jelen melléklet 1. függeléke állapítja meg a traktor és a vontatott jármű tekintetében.
- 2.3. A típusjóváahagyás időpontjában értékelni kell a fent meghatározott elektromos vezérlővezetékekkel felszerelt traktor és vontatott jármű funkcionális kompatibilitását annak ellenőrzésén keresztül, hogy teljesülnek-e az ISO 11992:2003 szabvány (beleértve az ISO 11992:2003 és annak Amd.1:2007 módosítása) 1. és 2. részének vonatkozó rendelkezései. E melléklet 2. függelékében szerepel példa azon vizsgálatokra, amelyek ezen értékelés elvégzéséhez használhatóak.
- 2.4. Amennyiben a traktort elektromos vezérlővezetékekkel szerelték fel, és azt elektromos vezérlővezetékekkel felszerelt vontatott járműhöz elektromosan csatlakoztatják, a traktornak észlelnie kell az elektromos vezérlővezeték folyamatos (40 ms-nál hosszabb ideig tartó) kiesését, és azt az I. melléklet 2.2.1.29.1.2. pontjában meghatározott sárga figyelmeztető jelzéssel kell jeleznie a járművezetőnek, amennyiben a járművek elektromos vezérlővezetéken keresztül kapcsolódnak.

3. A traktorok és vontatott járművek közötti csatlakozások speciális követelményei sűrített levegős fékrendszerek esetében

- 3.1. A traktor elektromos vezérlővezetéke információt ad arról, hogy az I. melléklet 2.2.1.29.1.2. pontjának követelményei teljesíthetők-e pneumatikus vezérlővezeték segítségével az elektromos vezérlővezetékekkel. Tájékoztatást ad egyben arról is, hogy a jármű az I. melléklet 2.1.4.1.2. pontja szerinti két vezérlővezetékekkel vagy az I. melléklet 2.1.4.1.3. pontja szerinti egyetlen elektromos vezérlővezetékekkel van-e felszerelve.
- 3.2. Az I. melléklet 2.1.4.1.3. pontja szerint felszerelt traktornak fel kell ismernie, hogy az I. melléklet 2.1.4.1.1. pontja szerint felszerelt vontatott jármű kapcsolása nem kompatibilis. Amikor az ilyen járműveket a traktor elektromos vezérlővezetékeivel csatlakoztatják, a járművezetőt az I. melléklet 2.2.1.29.1.1. pontjában meghatározott vörös figyelmeztető jelzés kell, hogy figyelmeztesse erre, és amikor a rendszer feszültség alá kerül, a traktor fékjeinek önműködően működéskébe kell lépniük. A fék ilyen alkalmazásának legalább a II. melléklet 3.1.3.1. és 3.1.3.2. pontjaiban előírt rögzítőfék-hatásosságot kell biztosítania.
- 3.3. Az I. melléklet 2.1.4.1.2. pontjában meghatározottak szerint két vezérlővezetékekkel felszerelt traktornak az ugyancsak két vezérlővezetékekkel felszerelt vontatott járműhöz történő elektromos csatlakoztatásakor teljesülnie kell a következő valamennyi feltételnek:
 - 3.3.1. a kapcsolófejhez mindkét jelnek el kell jutnia, és a vontatott járműnek az elektromos vezérlőjelet kell használnia, amennyiben a jel nem tekintendő hibásnak. Ebben az esetben a vontatott járműnek önműködően át kell váltania a pneumatikus vezérlővezetésekre;

- 3.3.2. mindegyik járműnek egyszerre meg kell felelnie a II. függelék 1. mellékletében az elektromos és pneumatikus vezérlővezetékekre előírt rendelkezéseknek;
- 3.3.3. amennyiben az elektromos vezérlőjel egy másodpercen túl meghaladja a 100 kPa egyenértéket, a vontatott járműnek ellenőriznie kell a pneumatikus jel jelenlétét; amennyiben pneumatikus jel nincsen, erről a járművezetőt az I. melléklet 2.1.4.1.2. pontjában meghatározott, a vontatott járműről vezérelt, külön sárga figyelmeztető jelzésnek kell figyelmeztetnie.
- 3.4. A vontatott jármű felszerelhető az I. melléklet 2.1.4.1.3. pontjában leírtak szerint, amennyiben az csak olyan elektromos vezérlővezetékkel ellátott traktorral együtt működtethető, amely kielégíti az I. melléklet 2.2.1.17.1. pontjában leírt követelményeket. Minden más esetben a vontatott járműnek elektromos csatlakoztatáskor önműködően kell lefékeznie, illetve a lefékezett állapotban kell maradnia. A járművezetőt az I. melléklet 2.2.1.29.2. pontjában meghatározott, külön sárga figyelmeztető jelzésnek kell erre figyelmeztetnie.
- 3.5. Ha a traktor rögzítőfékrendszerének működése működésbe hozza a vontatott jármű fékrendszerét is – az I. melléklet 2.1.2.3. pontjában megengedettek szerint –, teljesülniük kell a következő pótlólagos követelményeknek is:
- 3.5.1. Amennyiben a traktor az I. melléklet 2.1.4.1.1. pontja szerint van felszerelve, a traktor rögzítőfékrendszerének működtetése a pneumatikus vezérlővezetéken keresztül hozza működésbe a fékrendszert a vontatott járművön.
- 3.5.2. Amennyiben a traktor az I. melléklet 2.1.4.1.2. pontja szerint van felszerelve, a traktor rögzítőfékrendszerének működtetése működésbe hozza a fékrendszert a vontatott járművön a 3.5.1. pontban leírtak szerint. Emellett a rögzítőfékrendszer működtetése a vontatott jármű fékrendszerét az elektromos vezérlővezetéken keresztül is működésbe hozhatja.
- 3.5.3. Amennyiben a traktort az I. melléklet 2.1.4.1.3. pontja szerint szerelték fel, vagy ha kielégíti az I. melléklet 2.2.1.17.1. pontjának követelményeit a pneumatikus vezérlővezeték segítségével nélkül (az I. melléklet 2.1.4.1.2. pontja), a traktor rögzítőfékrendszerének működtetése az elektromos vezérlővezetéken keresztül hozza működésbe a fékrendszert a vontatott járművön. Ha a traktor fékrendszerének áramellátása kikapcsolt állapotban van, a vontatott jármű fékezését a töltővezeték kiürülésének kell kiváltania (emellett a pneumatikus vezérlővezeték nyomás alatt maradhat); a töltővezeték csak addig maradhat üres, amíg helyre nem áll a traktor fékberendezésének áramellátása, és egyidejűleg helyre nem áll a vontatott jármű elektromos vezérlővezetéken keresztül történő fékezése.

4. Az elektromos vezérlésátviteli üzemifékrendszerekre vonatkozó további különleges követelmények

4.1. Traktorok

- 4.1.1. A kioldott rögzítőfékrendszer mellett az üzemi fékrendszernek kell képesnek lennie a legalább a 0. típusú vizsgálatra előírttal egyenértékű statikus teljes fékerő létrehozására, még abban az esetben is, ha a gyújtáskapcsolót (indítókapcsolót) kikapcsolják és/vagy a kulcsot eltávolítják. Az R3b vagy R4b kategóriájú járművek vontatására engedélyezett traktorok esetében ezeknek a járműveknek teljes működtető jelzést kell leadniuk a vontatott jármű üzemi fékrendszerének. Feltételezni kell, hogy elegendő energia áll rendelkezésre az üzemi fékrendszer energiaátviteli rendszerében.
- 4.1.2. Az elektromos vezérlésátvitelen belül fellépő egyszeri, ideiglenes meghibásodás (< 40 ms) esetében, amely nem érinti az áramellátást (pl. nem továbbított jel vagy adathiba), az üzemi fék hatásosságát nem érheti észlelhető hatás.
- 4.1.3. Az elektromos vezérlésátvitel olyan meghibásodását – az energiaellátás kivételével –, amely érinti az ebben a rendeletben tárgyalt rendszerek működését és hatásosságát, a járművezető számára adott esetben az I. melléklet 2.2.1.29.1.1. pontjában meghatározott vörös és 2.2.1.29.1.2. pontjában meghatározott sárga jelzésnek kell jeleznie. Amikor az előírt fékhatás többé nem elérhető (figyelmeztető jelzés), a folyamatos áramellátás hiányából (pl. szakadás, szétkapcsolás) eredő hibákat a járművezető számára azok jelentkezésekor azonnal jelezni kell, és az előírt maradó fékhatásnak az üzemi fék kezelőszervének a II. melléklet 3.1.4. pontjának megfelelően történő működtetésével elérhetőnek kell lennie.

A gyártónak a vezérlésátvitelen belül fellépő potenciális hibák és azok hatásainak elemzésével kell műszaki szolgáltatást nyújtania. Ezek az információk a műszaki szolgálat és a gyártó közötti megbeszélés és megállapodás tárgyát képezik.

Ezek a követelmények nem értelmezhetőek a biztonsági fékberendezésre megadott követelményektől való eltérésként.

- 4.1.4. Az elektromos vezérlővezetéken keresztül vontatott járműhöz elektromosan csatlakoztatott traktornak az 5.2.4. pontban meghatározottak szerint egyértelmű figyelmeztetést kell adnia a járművezető számára abban az esetben, ha a vontatott jármű hibajelzést ad arról, hogy a vontatott jármű fékrendszerében bárhol a tárolt energia a figyelmeztetési szint alá esik. Az alábbi 4.2.3. pontnak megfelelően hasonló figyelmeztető jelzést kell leadni, ha – az áramellátás kivételével – a vontatott jármű elektromos vezérlésátvitelében bekövetkezett folyamatos hiba (> 40 ms) eleve kizárja a vontatott jármű előírt üzemi fékhatásának elérését. Erre a célra az I. melléklet 2.2.1.29.2.1. pontjában meghatározott figyelmeztető jelet kell használni.
- 4.1.5. Az elektronikus vezérlésátvitel energiaforrásának az energiaszint névleges értékéhez viszonyított meghibásodása esetén az üzemi fékrendszer teljes működtetési tartományát garantálni kell az üzemi fék kezelőszervének hűsz teljes löketű működtetése után. E vizsgálat során a fék kezelőszervét minden egyes működtetés alkalmával 20 másodpercig teljesen be kell nyomni, majd 5 másodpercre oldani kell. Feltételezni kell, hogy e vizsgálat során az energiaátviteli rendszerben megfelelő energia áll rendelkezésre az üzemi fékrendszer teljes működtetésének biztosítására. Ez nem értelmezhető a IV. melléklet követelményeitől való eltérésként.
- 4.1.6. Amennyiben az akkumulátor feszültsége a gyártó által megadott azon érték alá esik, amely alatt az előírt üzemi fékhatás már nem garantálható és/vagy, ami eleve kizárja legalább két független fékkör esetében azt, hogy azok elérjék az előírt biztonsági vagy maradó fékhatást, az I. melléklet 2.2.1.29.1.1. pontjában előírt vörös jelzőfénynek működésbe kell lépnie. A figyelmeztető jel működésbe lépése után biztosítani kell az üzemi fék kezelőszervének működtetését és legalább a maradó és biztonsági fékre vonatkozóan előírt hatásosságot 60 km/h-t meghaladó legnagyobb tervezési sebességű traktor esetében, vagy a biztonsági fékre előírt hatásosságot 60 km/h-t nem meghaladó legnagyobb tervezési sebességű traktor esetében. Feltételezni kell, hogy elegendő energia áll rendelkezésre az üzemi fékrendszer energiaátvitelében. Ez a követelmény nem értelmezhető a biztonsági fékberendezésre megadott követelménytől való eltérésként.
- 4.1.7. Ha valamely kiegészítő berendezést az elektromos vezérlésátvitelével azonos tároló lát el energiával, biztosítani kell, hogy a legfeljebb a legnagyobb teljesítményhez tartozó fordulatszám 80 %-án járó motorral az energiaellátás elegendő az előírt lassulási értékek teljesítéséhez, akár olyan energiaellátás biztosításával, amely képes e tároló minden segédberendezés működése esetén történő kimerülésének megelőzésére, akár a segédberendezések előre kiválasztott részeinek önműködő kikapcsolásával a 4.1.6. pontban említett kritikus szint feletti feszültségen úgy, hogy e tároló további lemerülését megakadályozza. A megfelelés igazolható számítással vagy gyakorlati vizsgálattal. Az R3b vagy R4b kategóriájú járművek vontatására engedélyezett járművek esetében a vontatott jármű energiafogyasztását 400 W terheléssel kell figyelembe venni. Ez a pont nem vonatkozik azokra a járművekre, melyek az előírt lassulási értékek elérésére villamos energia használata nélkül is képesek.
- 4.1.8. Ha a segédberendezést az elektromos vezérlésátvitel táplálja energiával, a következő követelményeknek kell teljesülniük.
- 4.1.8.1. Ha az energiaforrás a jármű mozgása közben hibásodik meg, a tartalék energiának elegendőnek kell lennie a kezelőszerv használata esetén a fékek működtetésére.
- 4.1.8.2. Ha az energiaforrás a jármű álló helyzetében rögzítő fékezés közben hibásodik meg, a tartalék energiának elegendőnek kell lennie a világítás fékezés közben történő működtetésére.
- 4.1.9. Az I. melléklet 2.1.4.1.2. vagy 2.1.4.1.3. pontjainak megfelelően elektromos vezérlővezetékkel felszerelt traktor üzemi fékrendszere elektromos vezérlésátvitelének meghibásodásakor továbbra is biztosítani kell a vontatott jármű fékjeinek teljes működtetését.
- 4.1.10. Az I. melléklet 2.1.4.1.3. pontja szerint elektromos vezérlővezetékkel elektromosan csatlakoztatott vontatott jármű elektromos vezérlésátvitelének meghibásodása esetében a vontatott jármű fékezését az I. melléklet 2.2.1.17.3.1. pontja szerint kell biztosítani. Ez az helyzet áll fenn akkor, ha a vontatott jármű a „töltővezetékbe érkezéskor fékezési parancs” utasítást az elektromos vezérlővezeték adatkommunikációs részén adja ki, vagy pedig ezen adatkommunikáció folyamatos hiánya esetén. Ezt a pontot nem kell alkalmazni olyan traktorokra, melyek a 3.4. pontban előírtak szerint nem működtethetőek kizárólag elektromos vezérlővezetékkel csatlakoztatott vontatott járművel.
- 4.2. Pótkocsik
- 4.2.1. Az elektromos vezérlésátvitelen belül fellépő egyszeri, ideiglenes meghibásodás (< 40 ms) esetében, amely nem érinti az áramellátást (pl. nem továbbított jel vagy adathiba), az üzemi fék hatásosságát nem érheti észlelhető hatás.

- 4.2.2. Az elektromos vezérlésátvitel meghibásodása (pl. szakadás, szétkapcsolás) esetén a fékhatásosságot legalább az adott vontatott jármű üzemi fékrendszerére előírt szint 30 %-án kell fenntartani.

Amíg nem születik egységes megállapodás a vizsgálati eljárásokra vonatkozóan, a gyártónak kell ellátnia a műszaki szolgálatot a vezérlésátvitel esetleges hibáinak és azok hatásának elemzésével. Ezek az információk a műszaki szolgálat és a jármű gyártója közötti megbeszélés és megállapodás tárgyát képezik.

Az olyan vontatott járművek esetében, amelyeket az I. melléklet 2.1.4.1.3. pontja szerint csak elektromos vezérlővezetéken keresztül csatlakoztattak, és amelyek a II. melléklet 3.2.3. pontjában előírt fékhatásossággal megfelelnek az I. melléklet 2.2.1.17.3.2. pontjának, elegendő a 4.1.10. pont rendelkezéseire hivatkozni, amennyiben a vontatott jármű üzemi fékrendszerére előírt fékhatásosság legalább 30 %-a már nem tartható fenn sem az elektromos vezérlővezeték adatkommunikációs részén keresztül a „töltővezetékéből érkező fékezési parancs” jellel, sem ezen adatkommunikáció állandó hiányával.

- 4.2.3. A vontatott jármű elektromos vezérlésátvitelének az e rendeletben tárgyalt rendszerek működését és hatásosságát érintő meghibásodását és az ISO 7638:2003 szabvány szerinti csatlakozóból érkező energiaellátás kiesését a járművezető számára az ISO 7638:2003 szabványnak megfelelő elektronikus csatlakozó 5. érintkezőjén keresztül az I. melléklet 2.2.1.29.2.2. pontjában meghatározott megfelelő külön figyelmeztető jelzéssel kell jelezni. Emellett az elektromos vezérlővezetékkel felszerelt vontatott járműveknek a traktorhoz az elektromos vezérlővezetékkel történő elektromos csatlakoztatása esetében, ha a vontatott jármű előírt üzemi fékhatása már nem biztosítható, a hibainformációkat az I. melléklet 2.2.1.29.2.1. pontjában meghatározott figyelmeztető jelzésnek az elektromos vezérlővezeték adatkommunikációs részén keresztül történő aktiválásával kell továbbítani.

Ugyanakkor az ISO 7638:2003 csatlakozóról biztosított áramellátás meghibásodása esetében az ISO 7638:2003 szerinti elektronikus csatlakozó 5. érintkezőjén keresztül küldött sárga figyelmeztető jelzés elégséges azzal a feltétellel, hogy a teljes fékerő továbbra is elérhető.

5. További követelmények

5.1. Traktorok

5.1.1. Fékjel keltése a féklámpák megvilágítására

5.1.1.1. Az üzemi fékrendszer járművezető általi aktiválásának kell a féklámpák világítását kiváltó jelet generálnia.

5.1.1.2. Az üzemi fékrendszer működtetése megkezdésének vezérlésére elektromos jelzést használó és tartós fékrendszerrel felszerelt járművekre vonatkozó követelmények:

Lassítás tartós fékrendszerrel	
$\leq 1,3 \text{ m/sec}^2$	$> 1,3 \text{ m/sec}^2$
Jelzést kiválthat	Jelzést kell kiváltania

5.1.1.3. Az 5.1.1.2. pontban meghatározott követelménytől eltérő fékrendszerrel felszerelt járművek esetében a tartós fékrendszerek működtetése a keltett lassulástól függetlenül is generálhat jelzést.

5.1.1.4. Nem generálhat jelzést az, ha a lassulást egyedül a motor természetes fékező ereje okozza.

5.1.1.5. Az üzemi fékrendszer önműködően vezérelt fékezéssel történő aktiválásának generálnia kell a fent említett jelzést. Ha azonban a keltett lassulás $0,7 \text{ m/s}^2$ alatti, a jel megszüntethető.

A típusjóváhagyás időpontjában e követelmények teljesítését a jármű gyártójának kell megerősítenie.

5.1.1.6. Az üzemi fékrendszer szelektív fékezéssel történő aktiválása nem válthatja ki a fent említett jelzést.

Szelektív fékezés során a funkció átválthat önműködően vezérelt fékezésbe.

- 5.1.1.7. Az elektromos vezérlővezetékekkel felszerelt járművek esetében a jelet a traktornak kell generálnia, amikor a vontatott járműről az elektromos vezérlővezetéken keresztül beérkezik a „féklámpák világítása” utasítás.
- 5.2. Vontatott járművek
- 5.2.1. Minden olyan esetben, amikor a 2.1. pontban meghatározott funkciókhoz ISO 7638:2003 szerinti csatlakozót használnak, a fékrendszer részére kell elsőbbséget biztosítani, és azt védeni a fékrendszeren kívülről érkező túlterhelés ellen. Ennek a védelemnek a fékrendszer egyik funkciójának kell lennie.
- 5.2.2. Az I. melléklet 2.1.4.1.2. pontja szerint felszerelt két járművet összekötő vezérlővezetékek egyikének meghibásodása esetén a vontatott járműnek önműködően a hibával nem érintett vezérlővezetékkel kell használnia a vontatott járműre a II. melléklet 3.2.1. pontjában előírt fékhatásosság biztosítása érdekében.
- 5.2.3. Amennyiben a vontatott jármű tápfeszültsége a gyártó által meghatározott azon érték alá esik, amely alatt az előírt üzemi fékhatás már nem biztosítható, az ISO 7638:2003 szabványnak megfelelő csatlakozó 5. érintkezőjén keresztül aktiválni kell az I. melléklet 2.2.1.29.2. pontjában meghatározott külön sárga figyelmeztető jelzést. Emellett az elektromos vezérlővezetékekkel felszerelt vontatott járműveknek a traktorhoz az elektromos vezérlővezetékekkel történő elektromos csatlakoztatása esetében a hibainformációkat az I. melléklet 2.2.1.29.2.1. pontjában meghatározott figyelmeztető jelzésnek az elektromos vezérlővezeték adatkommunikációs részén keresztül történő működtetésével kell továbbítani.
- 5.2.4. Az elektromos vezérlővezetékekkel felszerelt pótkocsiknak a traktorhoz az elektromos vezérlővezetékekkel történő elektromos csatlakoztatása esetében, ha a vontatott jármű üzemi fékrendszerének bármely részében tárolt energia az 5.2.4.1. pontnak megfelelően meghatározott értékre esik le, a traktor vezetőjét erről figyelmeztetni kell. A figyelmeztetést az I. melléklet 2.2.1.29.2.1. pontjában meghatározott vörös jelzés aktiválásával kell megadni és a vontatott járműnek a hibainformációkat az elektromos vezérlővezeték adatkommunikációs részén keresztül történő aktiválásával kell továbbítani. Az ISO 7638:2003 szabványnak megfelelő elektronikus csatlakozó 5. érintkezőjén keresztül az I. melléklet 2.2.1.29.2. pontjának megfelelő külön sárga figyelmeztető jelzést is aktiválni kell a vontatott jármű alacsony energiaállottságának a járművezető felé történő jelzése érdekében.
- 5.2.4.1. Az 5.2.4. pontban említett alacsony energiaérték az az érték, amely mellett az energiatároló újratöltése nélkül és a vontatott jármű terheltségi állapotától függetlenül nem lehetséges az üzemi fék kezelőszervét négyszeri teljes löketű működtetés után ötödször is úgy működtetni, hogy az adott vontatott jármű üzemi fékrendszerére előírt fékhatásosság legalább 50 %-a elérhető legyen.
- 5.2.5. Az üzemi fékrendszer működtetése
- 5.2.5.1. Az elektromos vezérlővezetékekkel felszerelt vontatott járművek esetében a „féklámpák világítása” utasítást a vontatott járműnek az elektromos vezérlővezetéken keresztül kell továbbítania, ha a vontatott jármű fékrendszere a vontatott jármű által keltett önműködően vezérelt fékezés során lép működésbe. Ha azonban a keltett lassulás $0,7 \text{ m/s}^2$ alatti, a jel megszüntethető.

A típusjóváahagyás időpontjában e követelmények teljesítését a jármű gyártójának kell megerősítenie.

- 5.2.5.2. Az elektromos vezérlővezetékekkel felszerelt vontatott járművek esetében a „féklámpák világítása” utasítást nem a vontatott jármű kell, hogy továbbítsa az elektromos vezérlővezetéken keresztül a vontatott jármű által keltett szelektív fékezés során.

Szelektív fékezés során a funkció átválthat önműködően vezérelt fékezésbe.

6. Önműködő fékezés beszüntetése

Az elektromos vezérlővezetékekkel felszerelt és a traktorhoz elektromos vezérlővezetékekkel elektromosan csatlakoztatott vontatott jármű esetében az I. melléklet 2.2.1.17.2.2. pontjában meghatározott önműködő fékezés beszüntethető, amennyiben a vontatott jármű sűrítettlevegő-tartályaiban a nyomás elegendő a II. melléklet 3.2.3. pontjában előírt fékhatás biztosításához.

1. függelék

A traktorok és vontatott járművek közötti kompatibilitás az ISO 11992 szerinti adatkommunikáció tekintetében

1. Általános tudnivalók
 - 1.1. A jelen függelék követelményei csak az elektromos vezérlővezetékekkel ellátott traktorokra és vontatott járművekre vonatkoznak.
 - 1.2. Az ISO 7638 szerinti csatlakozó biztosít áramot a vontatott jármű fékrendszeréhez vagy blokkolásgátló fékrendszeréhez. Az elektromos vezérlővezetékekkel ellátott járművek esetében ez a csatlakozó egyúttal adatkommunikációs felületet is biztosít a 6. és 7. érintkezőn keresztül az e melléklet 2.1. pontjában leírtak szerint.
 - 1.3. A jelen függelék az ISO 11992-2-2003 szabványban (beleértve az Amd.1:2007 módosítást) meghatározott üzenetek támogatása tekintetében ír elő követelményeket traktorra és vontatott járműre.
2. Az ISO 11992-2:2003 szabványban (beleértve az Amd.1:2007 módosítást) meghatározott és az elektromos vezérlővezetékekkel továbbított paramétereket az alábbiak szerint kell támogatni:
 - 2.1. A e rendeletben meghatározott alábbi funkciókat és kapcsolódó üzeneteket értelemszerűen kell támogatnia a traktornak vagy vontatott járműnek:
 - 2.1.1. A traktorról a vontatott járműre továbbított üzenetek:

Funkció/paraméter	ISO 11992-2:2003 hivatkozás	Hivatkozás e rendeletben
Üzemi/biztonsági fékigényérték	EBS11 3-4. byte	II. melléklet 1. függeléke, 3.1.3.2. pont
Két áramkör fékigényértéke	EBS12 3. byte, 1-2. bit	XII. melléklet, 3.1. pont
Pneumatikus vezérlővezeték	EBS12 3. byte, 5-6. bit	XII. melléklet, 3.1. pont

- 2.1.2. A vontatott járműről a traktorra továbbított üzenetek:

Funkció/paraméter	ISO 11992-2:2003 hivatkozás	Hivatkozás e rendeletben
Jármű elegendő/elégtelen áramellátása	EBS22 2. byte, 1-2. bit	XII. melléklet, 5.2.3. pont
Figyelmeztető jel parancs	EBS22 2. byte, 3-4. bit	XII. melléklet, 4.2.3., 5.2.4. és 5.2.3. pont
Töltővezetékbeől érkező fékezési parancs	EBS22 4. byte, 3-4. bit	XII. melléklet, 4.2.2. pont
Féklámpa parancs	EBS22 4. byte, 5-6. bit	XII. melléklet, 5.2.5.1. pont
Jármű elegendő/elégtelen pneumatikus ellátása	EBS23 1. byte, 7-8. bit	XII. melléklet, 5.2.4. pont

- 2.2. Amikor a vontatott jármű az alábbi üzenetet továbbítja, a traktor figyelmeztetést küld a vezető részére:

Funkció/paraméter	ISO 11992-2:2003 hivatkozás	Vezető figyelmeztetése szükséges
Figyelmeztető jel parancs	EBS22 2. byte, 3–4. bit	I. melléklet 2.2.1.29.2.1. pontja

- 2.3. Az ISO 11992-2:2003 szabványban (beleértve az Amd.1:2007 módosítást) meghatározott alábbi üzeneteket kell a traktornak vagy vontatott járműnek támogatnia:

- 2.3.1. A traktorról a vontatott járműre továbbított üzenetek:

Nincs jelenleg meghatározott üzenet.

- 2.3.2. A vontatott járműről a traktorra továbbított üzenetek:

Funkció/paraméter	ISO 11992-2:2003 hivatkozás
Jármű üzemi fék aktív/passzív	EBS22 1. byte, 5–6. bit
Elektromos vezérlővezetéken keresztüli fékezés támogatott	EBS22 4. byte, 7–8. bit
Geometriai adatindex	EBS24 1. byte
Geometriai adatindex tartalom	EBS24 2. byte

- 2.4. Az alábbi üzeneteket kell a traktornak vagy vontatott járműnek támogatnia értelemszerűen, amikor a jármű az adott paraméterhez kapcsolódó funkcióval van ellátva:

- 2.4.1. A traktorról a vontatott járműre továbbított üzenetek:

Funkció/paraméter	ISO 11992-2:2003 hivatkozás
Járműtípus	EBS11 2. byte, 3–4. bit
VDC (járműdinamikai szabályozórendszer) aktív/passzív	EBS11 2. byte, 5–6. bit
Fékigényérték a jármű elején vagy bal oldalán	EBS11 7. byte
Fékigényérték a jármű hátulján vagy jobb oldalán	EBS11 8. byte
ROP (borulás hatása elleni védőszerkezet) rendszer engedélyezve/letiltva	EBS12 1. byte, 3–4. bit
YC (elfordulásszabályozás) rendszer engedélyezve/letiltva	EBS12 1. byte, 5–6. bit
Vontatott jármű ROP (borulás hatása elleni védőszerkezet) rendszer engedélyezése/letiltása	EBS12 2. byte, 1–2. bit
Vontatott jármű YC (elfordulásszabályozás) rendszer engedélyezése/letiltása	EBS12 2. byte, 3–4. bit
Vonóerő-segítségkérés	RGE11 1. byte, 7–8. bit

Funkció/paraméter	ISO 11992-2:2003 hivatkozás
1. felemelhető tengely – pozíció parancs	RGE11 2. byte, 1–2. bit
2. felemelhető tengely – pozíció parancs	RGE11 2. byte, 3–4. bit
Kormányzó tengely zár parancs	RGE11 2. byte, 5–6. bit
Másodperc	TD11 1. byte
Perc	TD11 2. byte
Óra	TD11 3. byte
Hónap	TD11 4. byte
Nap	TD11 5. byte
Év	TD11 6. byte
Helyi perc eltolás	TD11 7. byte
Helyi óra eltolás	TD11 8. byte

2.4.2. A vontatott járműről a traktorra továbbított üzenetek:

Funkció/paraméter	ISO 11992-2:2003 hivatkozás
Az oldal vagy tengely szerinti fékereloszlás	EBS21 2. byte, 3–4. bit
Kerék alapú járműsebesség	EBS21 3–4. byte
Oldalgyorsulás	EBS21 8. byte
Jármű ABS aktív/passzív	EBS22 1. byte, 1–2. bit
Borostyánsárga figyelmeztető jel parancs	EBS22 2. byte, 5–6. bit
Járműtípus	EBS22 3. byte, 5–6. bit
Rakodórámpa megközelítésének segítése	EBS22 4. byte, 1–2. bit
Tengelyterhelés összesen	EBS22 5–6. byte
Gumiabroncsnyomás elégséges/elégtelen	EBS23 1. byte, 1–2. bit
Fékbetét elégséges/elégtelen	EBS23 1. byte, 3–4. bit
Fékhőmérséklet állapot	EBS23 1. byte, 5–6. bit
Gumiabroncs/kerék azonosítása (nyomás)	EBS23 2. byte
Gumiabroncs/kerék azonosítása (betét)	EBS23 3. byte
Gumiabroncs/kerék azonosítása (hőmérséklet)	EBS23 4. byte

Funkció/paraméter	ISO 11992-2:2003 hivatkozás
Gumiabroncsnyomás (tényleges gumiabroncsnyomás)	EBS23 5. byte
Fékbetét	EBS23 6. byte
Fékhőmérséklet	EBS23 7. byte
Fékhengernyomás első tengely bal kerék	EBS25 1. byte
Fékhengernyomás első tengely jobb kerék	EBS25 2. byte
Fékhengernyomás második tengely bal kerék	EBS25 3. byte
Fékhengernyomás második tengely jobb kerék	EBS25 4. byte
Fékhengernyomás harmadik tengely bal kerék	EBS25 5. byte
Fékhengernyomás harmadik tengely jobb kerék	EBS25 6. byte
ROP (borulás hatása elleni védőszerkezet) rendszer engedélyezve/letiltva	EBS25 7. byte, 1–2. bit
YC (elfordulásszabályozás) rendszer engedélyezve/letiltva	EBS25 7. byte, 3–4. bit
Vonóerő segítése	RGE21 1. byte, 5–6. bit
1. felemelhető tengely pozíció	RGE21 2. byte, 1–2. bit
2. felemelhető tengely pozíció	RGE21 2. byte, 3–4. bit
Kormányzó tengely zár	RGE21 2. byte, 5–6. bit
Gumiabroncs kerék azonosítása	RGE23 1. byte
Gumiabroncs hőmérséklet	RGE23 2–3. byte
Levegőszivárgás észlelése (gumiabroncs)	RGE23 4–5. byte
Gumiabroncsnyomás-küszöb észlelése	RGE23 6. byte, 1–3. bit

- 2.5. Az ISO 11992-2:2003 szabványban (beleértve az Amd.1:2007 módosítást) meghatározott összes többi üzenet támogatása opcionális a traktoron és a vontatott járművön.

2. függelék

Vizsgálati eljárás az elektromos vezérlővezetékekkel felszerelt járművek funkcionális kompatibilitásának értékelésére**1. Általános tudnivalók**

- 1.1. Ez a függelék határozza meg az elektromos vezérlővezetékekkel felszerelt traktoroknak és vontatott járműveknek a XII. melléklet 2.2. pontjában említett funkcionális és hatásossági követelmények teljesítése szempontjából történő ellenőrzéséhez a műszaki szolgálat által használható eljárást.
- 1.2. Az e függelékben az ISO 7638 szabványra tett hivatkozások a 24 V-os alkalmazások esetében az ISO 7638-1:2003, 12V-os alkalmazások esetében pedig az ISO 7638-2:2003 szabványra vonatkoznak.

2. Traktorok**2.1. ISO 11992 szerinti vontatott jármű-szimulátor**

A szimulátornak az alábbiakkal kell rendelkeznie:

- 2.1.1. Az ISO 7638:2003 szabványnak megfelelő (hétpólusú) csatlakozó a vizsgált járműhöz való csatlakoztatás érdekében. A csatlakozó 6. és 7. érintkezőjét használja az ISO 11992:2003 szabványnak (beleértve az ISO 11992-2:2003 szabványt és annak Amd. 1:2007 módosítását) megfelelő üzenetek továbbítására és fogadására;
- 2.1.2. Képes a jóváhagyás alatt álló gépjármű által továbbított minden üzenet fogadására és az ISO 11992-2:2003 szabványban és annak Amd.1:2007 módosításában meghatározott valamennyi vontatottjármű-üzenet továbbítására;
- 2.1.3. Biztosítja az üzenetek közvetlen vagy közvetett kiolvasását, illetve az adatmezőben megadott paraméterek az idő szerinti helyes sorrendben való megjelenítését; és
- 2.1.4. Rendelkezik a kapcsolófej válaszijének mérésére szolgáló eszközzel a III. melléklet 2.6. pontjának megfelelően.

2.2. Ellenőrzési eljárás

2.2.1. Annak igazolása, hogy a gyártó/szállító adatközlő lapja bemutatja az ISO 11992 szabvány rendelkezéseinek a fizikai, az adatkapcsolati és -alkalmazási szint tekintetében történő betartását.

2.2.2. A következők ellenőrzése, a gépjárműhöz az ISO 7638 szabvány szerinti interfészen keresztül csatlakoztatott szimulátorral, az összes vonatkozó vontatottjármű-üzenet átvitele közben:

2.2.2.1. Vezérlővezeték-jelzés:

2.2.2.1.1. Ellenőrizni kell az ISO 11992-2:2003 szabvány EBS 12 3. byte részében és az Amd.1:2007-ben meghatározott paramétereket a jármű specifikációjához képest, az alábbiak szerint:

Vezérlővezeték-jelzés	EBS 12 3. byte	
	1–2. bit	5–6. bit
Egy elektromos körből kiváltott üzemi fékigény	00 _b	
Két elektromos körből kiváltott üzemi fékigény	01 _b	
A járművet nem szerelték fel pneumatikus vezérlővezetékekkel ⁽¹⁾		00 _b
A járművet felszerelték pneumatikus vezérlővezetékekkel		01 _b

⁽¹⁾ A jármű e specifikációja tilos az I. melléklet 2.1.4.1.3. pontja szerint.

2.2.2.2. Üzemi/biztonsági fékigény:

2.2.2.2.1 Az ISO 11992-2:2003 szabvány EBS 11 részében és annak Amd.1:2007 módosításában meghatározott paramétereket ellenőrizni kell a következők szerint:

A vizsgálat feltételei	Byte hivatkozás	Elektromos vezérlővezetékek jelértéke
Üzemi fékpedál és biztonsági fék kezelőszerve kioldva	3–4	0
Üzemi fékpedál teljesen benyomva	3–4	3 3280 _d –43 520 _d (650–850 kPa)
Biztonsági fék teljesen behúzza ⁽¹⁾	3–4	3 3280 _d –43 520 _d (650–850 kPa)

(¹) Nem kötelező az elektromos és pneumatikus vezérlővezetékekkel felszerelt traktorokon, ha a pneumatikus vezérlővezetékek teljesíti a biztonsági fékezés megfelelő követelményeit.

2.2.2.3. Figyelmeztetés meghibásodásra:

2.2.2.3.1. Az ISO 7638 szerinti csatlakozó 6. érintkezőjéhez kapcsolódó kommunikációs vonal állandó hibájának szimulálása és annak ellenőrzése, hogy megjelenik-e az I. melléklet 2.2.1.29.1.2. pontjában meghatározott sárga figyelmeztető jelzés.

2.2.2.3.2. Az ISO 7638 szerinti csatlakozó 7. érintkezőjéhez kapcsolódó kommunikációs vonal állandó hibájának szimulálása és annak ellenőrzése, hogy megjelenik-e az I. melléklet 2.2.1.29.1.2. pontjában meghatározott sárga figyelmeztető jelzés.

2.2.2.3.3. Az EBS 22 2. byte 3–4. bitjei 01_b-re állított üzenetének szimulálása, és annak ellenőrzése, hogy megjelenik-e az I. melléklet 2.2.1.29.1.1. pontjában meghatározott figyelmeztető jelzés.

2.2.2.4. Töltővezetékkel érkező fékezési parancs:

A csak elektromos vezérlővezetékekkel csatlakoztatott pótkocsikkal üzemeltethető vontatott járművek esetében:

Csak az elektromos vezérlővezetékkel kell csatlakoztatni.

Az EBS 22 2. byte 3–4. bitjei 01_b-re állított üzenetének szimulálása, és annak ellenőrzése, hogy az üzemi fék, biztonsági fék vagy rögzítőfék rendszer teljes működtetése esetén a töltővezeték nyomása a következő 2 másodperc során 150 kPa-ra esik-e.

Az adatkommunikáció folyamatos hiányának szimulálása és annak ellenőrzése, hogy az üzemi fék, biztonsági fék vagy rögzítőfék rendszer teljes működtetése esetén a töltővezeték nyomása a következő 2 másodperc során 150 kPa-ra esik-e.

2.2.2.5. Válaszidő:

2.2.2.5.1. Annak ellenőrzése, hogy hiba hiányában teljesülnek-e a III. melléklet 2.6. pontjában a vezérlővezetékek válaszidejére meghatározott követelmények.

2.2.2.6. A féklámpák világítása

Az EBS 22 4. byte 5–6. bitjeinek 00-ra állított üzenetének szimulálása, és annak ellenőrzése, hogy a féklámpák nem világítanak.

Az EBS 22 4. byte 5–6. bitjeinek 01-re állított üzenetének szimulálása, és annak ellenőrzése, hogy a féklámpák világítanak.

2.2.3. Kiegészítő ellenőrzések

2.2.3.1. A műszaki szolgálat mérlegelése alapján a 2.2.1. és a 2.2.2. pontban meghatározott ellenőrzési eljárások megismételhetők az interfész más állásában vagy kikapcsolt állapotában, nem fékezési funkciók tekintetében is.

2.2.3.2. Az 1. függelék 2.4.1. pontja meghatározza azokat a kiegészítő üzeneteket, amelyeket a megadott körülmények között a traktornak támogatnia kell. Kiegészítő ellenőrzések végezhetőek el a támogatott üzenetek állapota vizsgálatára annak biztosítása céljából, hogy a 2.3. pontban leírt követelmények teljesülnek.

3. Vontatott járművek

3.1. ISO 11992 traktor-szimulátor

A szimulátornak az alábbiakkal kell rendelkeznie:

- 3.1.1. Az ISO 7638:2003 szabványnak megfelelő (hétpólusú) csatlakozó a vizsgált járműhöz való csatlakoztatás érdekében. A csatlakozó 6. és 7. érintkezőjét használja az ISO 11992:2003 szabványnak (beleértve az ISO 11992-2:2003 szabványt és annak Amd. 1:2007 módosítását) megfelelő üzenetek továbbítására és fogadására;
- 3.1.2. Hibajelzés-kijelző és elektromos tápellátás a vontatott jármű számára;
- 3.1.3. Képes a jóváhagyás alatt álló vontatott jármű által továbbított minden üzenet fogadására és az ISO 11992 2:2003 szabványban és annak Amd.1:2007 módosításában meghatározott valamennyi gépjármű-üzenet továbbítására;
- 3.1.4. Biztosítja az üzenetek közvetlen vagy közvetett kiolvasását, valamint az adatmezőben megadott paraméterek az idő szerinti helyes sorrendben történő megjelenítését; és
- 3.1.5. rendelkezik a fékrendszer válaszidejének mérésére szolgáló eszközzel a III. melléklet 4.5.2. pontjának megfelelően.
- 3.2. Ellenőrzési eljárás
- 3.2.1. Annak igazolása, hogy a gyártó/szállító adatközlő lapja bemutatja-e az ISO 11992:2003 szabvány (beleértve az ISO 11992-2:2003 szabványt és annak Amd.1:2007 módosítását) rendelkezéseinek a fizikai, az adatkapcsolati és -alkalmazási szint tekintetében történő betartását.
- 3.2.2. A következők ellenőrzése, a vontatott járműhöz az ISO 7638 szabvány szerinti interfészen keresztül csatlakoztatott szimulátorral, az összes vonatkozó traktor üzenet átvitele közben:
- 3.2.2.1. Üzemi fékrendszer működése:
- 3.2.2.1.1. Az ISO 11992-2:2003 szabvány és annak Amd.1:2007 módosítása EBS 11 részében meghatározott vontatott jármű válaszparamétereket ellenőrizni kell a következők szerint:

Minden egyes vizsgálat kezdetén a töltővezeték nyomása > 700 kPa kell, hogy legyen, és a járműnek terheltnek kell lennie (a terhelési viszonyokat az ellenőrzés céljára szimulálni lehet).

3.2.2.1.1.1. Az elektromos és pneumatikus vezérlővezetékekkel felszerelt vontatott járművek esetében:

Mindkét vezérlővezeték csatlakoztatni kell;

Mindkét vezérlővezetékeknek egyidejűleg jelzést kell adni;

A szimulátornak 3. byte 5-6. bitjeinek üzenetét kell továbbítania;

Az EBS 12 01_b-re állított üzenetét kell továbbítania a vontatott jármű számára annak jelzésére, hogy pneumatikus vezérlővezeték csatlakoztatni.

Ellenőrizendő paraméterek:

A szimulátor által továbbított üzenet		Nyomás a fékkamrákban
Bytehivatkozás	Digitális terhelés értéke	
3–4	0	0 kPa
3–4	33280 _d (650 kPa)	A gyártó fékszámításában meghatározottak szerint

3.2.2.1.1.2. Pneumatikus és elektromos vezérlővezetékekkel vagy csak elektromos vezérlővezetékekkel felszerelt vontatott járművek:

Csak az elektromos vezérlővezetéknek kell csatlakoztatni.

A szimulátornak a következő üzeneteket kell továbbítania:

Az EBS 12 3. byte-ja 5–6. bitjeinek 00_b-re állított üzenete a vontatott jármű számára annak jelzésére, hogy pneumatikus vezérlővezeték nem áll rendelkezésre, és az EBS 12 3. byte-ja 1–2. bitjeinek 01_b-re állított üzenete a vontatott jármű számára annak jelzésére, hogy az elektromos vezérlővezeték jelét két áramkör generálta.

Ellenőrizendő paraméterek:

A szimulátor által továbbított üzenet		Nyomás a fékkamrákban
Bytehivatkozás	Digitális terhelés értéke	
3–4	0	0 kPa
3–4	33280 _d (650 kPa)	A gyártó fékszámításában meghatározottak szerint

3.2.2.1.2. A csak elektromos vezérlővezetékekkel felszerelt vontatott járművek esetében ellenőrizni kell az ISO 11992-2:2003 EBS 12 részében és annak Amd.1:2007 módosításában meghatározott üzenetekre adott választ a következők szerint:

Minden egyes vizsgálat kezdetén a pneumatikus töltővezeték nyomásának ≥ 700 kPa-nak kell lennie.

Az elektromos vezérlővezetéknek csatlakoztatni kell a szimulátorhoz.

A szimulátornak a következő üzeneteket kell továbbítania:

Az EBS 12 3. byte-ja 5–6. bitjeinek 01_b-re állított üzenete, a vontatott jármű számára annak jelzésére, hogy pneumatikus vezérlővezeték rendelkezésre áll.

Az EBS 11 3–4. byte-jainak 0-ra állított üzenete (nincs üzemi fékigény)

A következő üzenetekre adott választ ellenőrizni kell:

EBS 12, 3. byte, 1–2. bit	Nyomás a fékkamrában vagy a vontatott jármű reakciója
01 _b	0 kPa (üzemi fék kiengedve)
00 _b	A vontatott jármű önműködően lefékez annak jelzésére, hogy a szerelvény nem kompatibilis. Az ISO 7638:2003 csatlakozó 5. érintkezőjén keresztül egy jelet is kell továbbítani (sárga figyelmeztető jelzés).

3.2.2.1.3. A csak elektromos vezérlővezetékekkel csatlakoztatott vontatott jármű esetében a következő eljárással kell ellenőrizni a vontatott jármű választ az elektronikus vezérlésátvitel olyan hibájára, melynek következtében a fékhatásosság az előírt érték legalább 30 %-ára csökken:

Minden egyes vizsgálat kezdetén a pneumatikus töltővezeték nyomásának ≥ 700 kPa-nak kell lennie.

Az elektromos vezérlővezetéknek csatlakoztatni kell a szimulátorhoz.

Az EBS 12 3. byte-ja 5–6. bitjeinek 00_b-re állított üzenete a vontatott jármű számára annak jelzésére, hogy pneumatikus vezérlővezeték nem áll rendelkezésre

Az EBS 12 3. byte-ja 1–2. bitjeinek 01_b-re állított üzenete a vontatott jármű számára annak jelzésére, hogy az elektromos vezérlővezeték jelét két független áramkör generálta.

A következőket kell ellenőrizni:

A vizsgálat feltételei	A fékrendszer válasza
A vontatott jármű fékrendszerében hiba nincs	Ellenőrizni kell, hogy a fékrendszer kommunikál a szimulátorral, illetve hogy az EBS 22 4. byte-ja 3–4. bitjei 00 _b -re vannak állítva.
A vontatott jármű fékrendszer elektromos vezérlésátvitelében olyan hibát keltve, ami kizárja az előírt fékhatásosság legalább 30 %-ának fenntartását	Annak ellenőrzése, hogy az EBS 22 4. byte-ja 3–4. bitjei 01 _b -re vannak állítva vagy a szimulátorral való adatkommunikáció megszűnt

3.2.2.2. Figyelmeztetés meghibásodásra

3.2.2.2.1. Ellenőrizni kell, hogy a megfelelő figyelmeztető üzenet vagy jelzés továbbításra kerül a következő feltételek mellett:

3.2.2.2.1.1. Amennyiben a vontatott jármű fékrendszerének elektromos vezérlésátvitelén belüli tartós hiba eleve kizárja az üzemi fékhatásosság teljesítését, ilyen hiba szimulálása és annak ellenőrzése, hogy az EBS 22 vontatott járműnek továbbított 2. byte-ja 3–4. bitjei 01_b-re vannak állítva. Jelet kell továbbítani az ISO 7638 szabvány szerinti csatlakozó 5. érintkezőjén keresztül is (sárga figyelmeztető jelzés).

3.2.2.2.1.2. Az ISO 7638 szabvány szerinti csatlakozó 1. és 2. érintkezőjén a feszültséget a gyártó által megadott azon érték alá kell csökkenteni, amely eleve kizárja az üzemi fékrendszer hatásosságának teljesülését és ellenőrizni kell, hogy az EBS 22 vontatott jármű által továbbított 2. byte 3–4. bitjei 01_b-re vannak állítva. Jelet kell továbbítani az ISO 7638 szabvány szerinti csatlakozó 5. érintkezőjén keresztül is (sárga figyelmeztető jelzés).

3.2.2.2.1.3. E melléklet 5.2.4. pontja rendelkezéseinek betartását a töltővezeték leválasztásával kell ellenőrizni. A vontatott jármű nyomástároló rendszerében a nyomást a gyártó által megadott értékre kell csökkenteni. Ellenőrizni kell, hogy az EBS vontatott jármű által továbbított EBS 22 2. byte-jának 3–4. bitje 01_b-re van-e állítva, és hogy az EBS 23 1. byte-jának 7–8. bitje 00-ra van-e állítva. Az ISO 7638 szerinti csatlakozó 5. érintkezőjén keresztül szintén kell jelet továbbítani (sárga figyelmeztető jelzés).

3.2.2.2.1.4. Ellenőrizni kell, hogy amikor a fékberendezés elektromos része először feszültség alá kerül, az EBS 22 vontatott jármű által továbbított 2. byte 3–4. bitjei 01_b-re vannak állítva. Miután a fékrendszert ellenőrizték, hogy nincs-e figyelmeztető jelzést igénylő hiba, a fenti üzeneteknek 00_b-re kell állniuk.

3.2.2.3. Válaszidő ellenőrzése

3.2.2.3.1. Ellenőrizni kell, hogy hiba hiányában teljesülnek-e az III. melléklet 4.5.2. pontjában a fékrendszer válaszidejére meghatározott követelmények.

3.2.2.4. Önműködően vezérelt fékezés

Amennyiben a vontatott jármű olyan funkcióval rendelkezik, amelynek működése önműködően vezérelt fékezési beavatkozást eredményez, a következőket kell ellenőrizni.

Ha nem történik önműködően vezérelt fékezési beavatkozás, ellenőrizze, hogy az EBS 22 4. byte-jának 5–6. bitjei 00-ra vannak-e állítva.

Önműködően vezérelt fékezési beavatkozást kell szimulálni, ha a kapott lassulás $\geq 0,7$ m/sec²; ellenőrizze, hogy az EBS 22 4. byte-jának 5–6. bitjei 01-re vannak-e állítva.

3.2.2.5. Járműstabilitási funkció

Amennyiben a vontatott jármű járműstabilitási funkcióval rendelkezik, az alábbi ellenőrzéseket kell elvégezni:

Amikor a jármű stabilitási funkció inaktív, ellenőrizze, hogy az EBS 21 2. byte-jának 1–2. bitjei 00-ra vannak-e állítva.

3.2.2.6. Az elektromos vezérlővezeték támogatása

Ha a vontatott jármű fékrendszere nem támogatja az elektromos vezérlővezetéken keresztüli fékezést, ellenőrizze, hogy az EBS 22 4. byte-jának 7–8. bitjei 00-ra vannak-e állítva.

Ha a vontatott jármű fékrendszere támogatja az elektromos vezérlővezetékét, ellenőrizze, hogy az EBS 22 4. byte-jának 7–8. bitjei 01-re vannak-e állítva.

3.2.3. Kiegészítő vizsgálatok

3.2.3.1. A műszaki szolgálat mérlegelése alapján a 3.2.1. és 3.2.2. pontokban meghatározott ellenőrzési eljárások megismételhetők az interfész más állásaiban vagy kikapcsolt állapotában nem fékezési üzenetek tekintetében is.

Amennyiben a fékrendszer válaszidejét ismételten megméri, a feljegyzett értékek változhatnak a jármű levegőrendszerének reakciójából adódóan. Az előírt válaszidő-követelményeknek minden esetben teljesülniük kell.

3.2.3.2. Az 1. függelék 2.4.2. pontja további üzeneteket határoz meg, amelyeket a megadott körülmények között a vontatott járműnek támogatnia kell. Kiegészítő ellenőrzések végezhetők el a támogatott üzenetek állapotának vizsgálatára annak biztosítása érdekében, hogy a jelen melléklet 2.3. pontjában leírt követelmények teljesülnek.

XIII. MELLÉKLET

Az egyvezetékes típusú hidraulikus csatlakozásokra és a velük felszerelt járművekre vonatkozó követelmények**1. Általános tudnivalók**

- 1.1. Az I. melléklet 2.1.4. pontjában vagy a melléklet 2.1.5.1.1. és 2.1.5.1.3. pontjaiban meghatározott legalább egy csatlakozástípus mellett egyvezetékes típusú hidraulikus csatlakozás is felszerelhető a traktorra.
- 1.2. Az egyvezetékes típusú hidraulikus csatlakozásokat úgy kell megtervezni, hogy az I–XII. mellékletek rendelkezéseinek hatálya alá tartozó fékrendszereket ne befolyásolja hátrányosan ennek a berendezésnek a működése vagy a berendezés esetleges meghibásodása.
- 1.3. A traktor üzemi fékrendszerét olyan berendezéssel kell ellátni, amely segítségével a vontatott jármű fékrendszerének meghibásodása vagy a traktor és a vontatott jármű közötti vezérlővezeték szakadása esetén továbbra is az e rendeletben a biztonsági fékrendszerre vonatkozóan előírt hatásossággal lehet a traktort fékezni.

2. A hidraulikus fékrendszerrel felszerelt traktorok és vontatott járművek közötti egyvezetékes típusú hidraulikus csatlakozásoknak az alábbi követelményeknek kell megfelelniük:

- 2.1. A csatlakozás típusa: hidraulikus vezérlővezeték csatlakozódugasszal a traktoron és csatlakozóaljzattal a vontatott járművön. A csatlakozóknak meg kell felelniük az ISO 5676:1983 szabványnak.
- 2.2. Járó motor és a traktor üzemi fékrendszere kezelőszervének teljes működtetése mellett 10 000 kPa és 15 000 kPa közötti nyomást kell létrehozni a vezérlővezetéken.
- 2.3. Járó motor mellett és a traktorfék kezelőszervének működtetése nélkül (haladás vagy készenléti állapot) a vezérlővezeték kapcsolófejnél alkalmazott nyomás legyen 0^{+200} kPa.
- 2.4. A III. melléklet válaszidőre vonatkozó követelményei nem érvényesek ennél a csatlakozástípusnál.
- 2.5. A II. melléklet 1. függeléke szerinti kompatibilitási követelmények nem vonatkoznak erre a csatlakozástípusra.

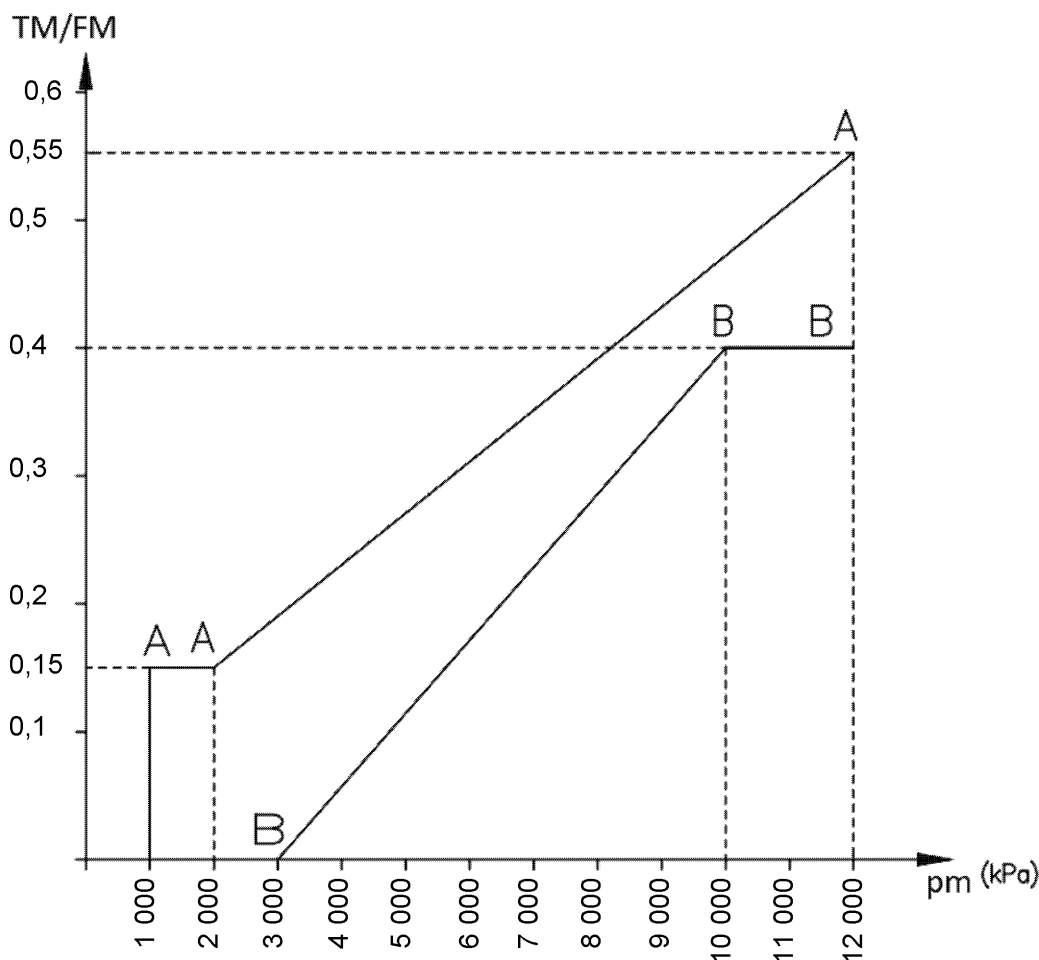
3. Alternatív követelmények

Másik lehetőségként az 1. és 2. pontokban leírt követelmények helyett a traktorokra szerelt egyvezetékes típusú hidraulikus csatlakozásnak a jelen pont valamennyi követelményét teljesítenie kell az 1.2. és 2.1. pontok rendelkezései mellett.

- 3.1. A hidraulikus kört nyomáshatároló szeleppel kell ellátni, amely megakadályozza, hogy a hidraulikus nyomások túllépjk a 15 000 kPa értéket.
- 3.2. Miközben a traktoron nincs fék kezelőszerv működtetve (beleértve a rögzítőféket), az alacsony üresjárat és a névleges fordulatszám közötti bármely motorfordulatszám (rmp) a kapcsolófejnél a nyomásnak 1 000 és 1 500 kPa között kell lennie.
- 3.3. A traktor üzemi fékjének fokozatos működtetése közben a kapcsolófejnél a nyomás fokozatosan emelkedik és éri el a legnagyobb előírt értéket, amelynek 12 000 és 14 000 kPa között kell lennie. A követelményt minden motorfordulatszámra teljesíteni kell a 3.2. pontban leírtak szerint.
- 3.4. A T_M/F_M lefékezhettség és a p_m kapcsolófej nyomás közötti megengedett viszonyoknak kisebbnek kell lennie, mint az 1. ábrán szereplő AAA vonal. A követelmény terheletlen járműre érvényes.
- 3.5. A vontatottjármű-szimulátor traktorra (a 3.10. pont szerint) történő csatlakoztatásakor a kapcsolófejnél mért nyomásfelfutási idő nem lehet nagyobb, mint 0,6 másodperc. A nyomásfelfutási időt a kapcsolófejnél kell mérni a pedál működtetésének pillanatától addig a pillanatig, amikor a nyomás eléri a 7 500 kPa értéket. A vizsgálat során a motorfordulatszámot a névleges fordulatszám 2/3-ra kell állítani. A környezeti és járműhőmérsékletet 10°C és 30°C között kell stabilizálni. A kapcsolófejnél a 10 000 kPa nyomás eléréséhez szükséges pedálműködtetési idő nem lehet kevesebb, mint 0,2 másodperc.

- 3.6. A vontatott jármű fékrendszerében a traktor oldalán észlelt meghibásodás esetében 1 másodpercen belül kell elérni 0 kPa-ra történő nyomásesést (a kapcsolófejnél mérve) a vontatott jármű fékeinek működtetése érdekében. Ugyanez az előírás érvényes az energiaforrás kikapcsolása vagy alacsony hatékonysága esetén.
- 3.7. A traktor üzemi fékjeinek meghibásodása esetén a gépkezelőnek képesnek kell lennie arra, hogy 0 kPa-ra csökkentse a nyomást a kapcsolófejnél. Ez a követelmény kézi segéd kezelőszervvel teljesíthető.
- 3.8. A traktort az I. melléklet 2.2.1.29.1.1. pontjában meghatározott figyelmeztető jelzéssel kell ellátni; ezt akkor kell működtetni, ha a vontatott jármű fékrendszerében a nyomás 1 000 (+0 - 200) kPa alá esik.
- 3.9. A 167/2013/EU rendelet 17. cikke (2) bekezdésének (k) pontjában és (5) bekezdésben meghatározott követelmények szerint a fékszelepet és az energiaforrást jelöléssel kell ellátni.
- 3.10. Vontatottjármű-szimulátor: A vontatott jármű fékrendszerét szimuláló berendezésnek az ISO 5676-1983 szerinti csatlakozóaljzattal ellátott hidraulikus kört és két egyforma, rugós elemekkel felszerelt és a 2. ábrán bemutatott követelményeket teljesítő hidraulikus energiatároló berendezést kell tartalmaznia. A szimulátort a 3. ábra rendelkezései szerint kell legyártani.

1. ábra

A T_M/F_M lefékezettesség és a kapcsolófej p_m nyomás közötti viszony

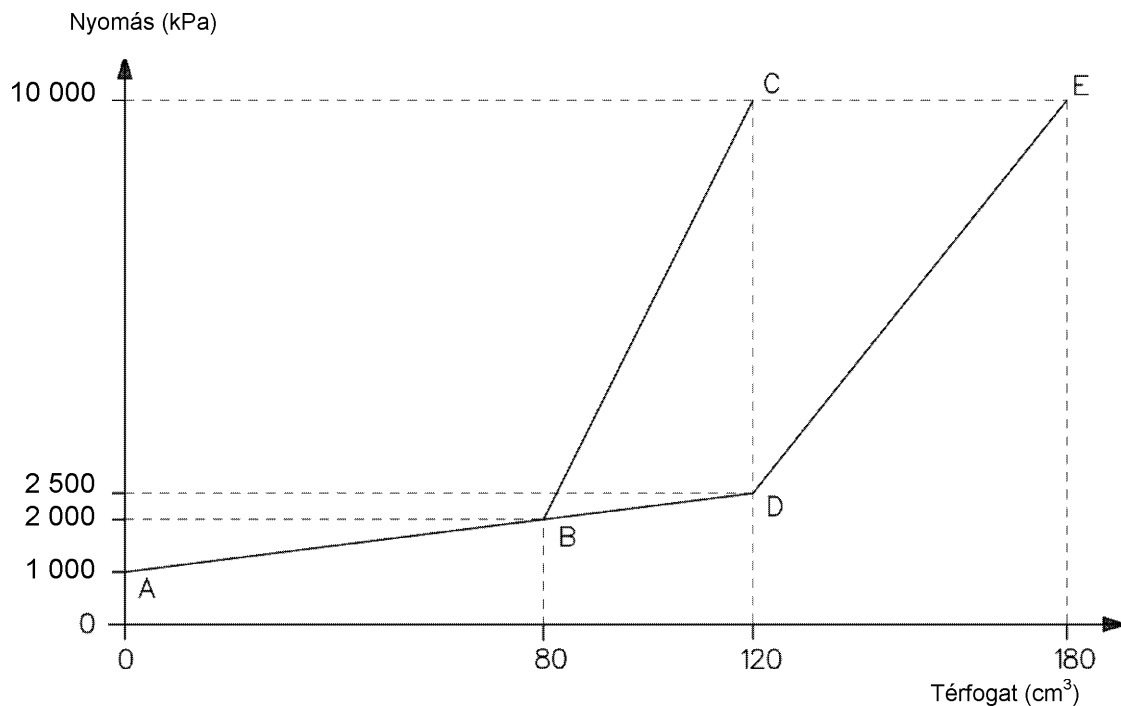
p_m = stabilizált hidraulikus nyomás a kapcsolófejnél (kPa).

T_M = a fékerők összege a traktorok összes kerekének kerületén

F_M = az útfelület teljes statikus normális irányú reakcióereje a traktorok kerekain

2. ábra

A vontatottjármű-szimulátor tulajdonsága a megengedett legnagyobb tömegétől függően



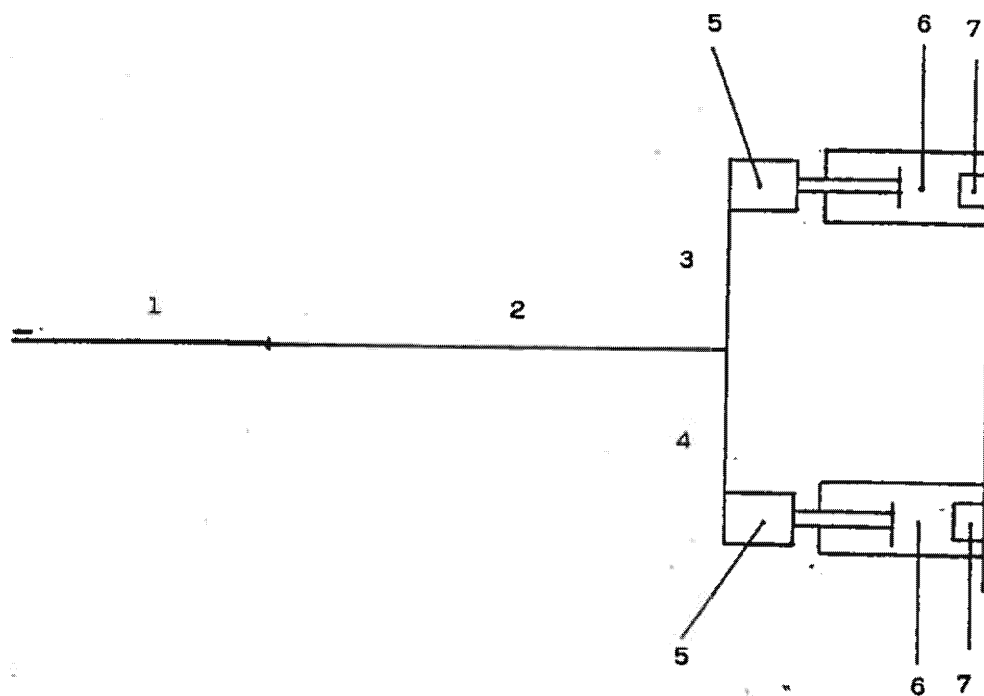
— A B C diagram a megengedett legnagyobb tömegekhez 14 tonnáig.

— A B E diagram a megengedett legnagyobb tömegekhez 14 tonna felett

Megjegyzés: elfogadott tűréshatár: $\pm 2\%$

3. ábra

Vontatottjármű-szimulátor elrendezése



1 = 2 000 mm hosszú tömlő ISO 5676-1983 szerinti csatlakozóaljzattal;

2 = 8 mm belső átmérőjű és 4 000 mm hosszú cső;

-
- 3 = 8 mm belső átmérőjű és 1 000 mm hosszú cső;
 - 4 = 8 mm belső átmérőjű és 1 000 mm hosszú cső;
 - 5 = dugattyúsfék-szimuláló elemek;
 - 6 = a dugattyú teljes löketére ható rugós beállítású elemek
 - 7 = csak a dugattyú löketének végén ható rugós beállítású elemek.
-

ISSN 1977-0731 (elektronikus kiadás)
ISSN 1725-5090 (nyomtatott kiadás)



Az Európai Unió Kiadóhivatala
2985 Luxembourg
LUXEMBURG

HU