

2005. december 15., csütörtök

13. Kézi adagolású háztartási hulladékgyűjtő teherjárművek, amelyek présmechanizmussal vannak felszerelve.
14. Leszerelhető erőátviteli tengelyek és védőburkolataik.
15. Leszerelhető erőátviteli berendezések védőburkolatai.
16. Járműveket kiszolgáló emelők.
17. Személyek vagy személyek és áruk emelésére szolgáló szerkezetek, amelyeknél fennáll a leesés veszélye több mint három méter magasságból.
18. Hordozható patronos rögzítő és egyéb összekapcsoló gépek.
19. Személyek detektálására szolgáló védőberendezések.
20. A 9., 10. és 11. pontban említett, a gép védelmére tervezett energia-meghajtású kapcsolható mozgatható védőburkolatok.
21. A gép biztonsági funkcióját szolgáló logikai egységek.
22. A felborulást gátló szerkezet (ROPS).
23. A leeső tárgyak ellen védő szerkezet (FOPS).

V. MELLÉKLET

A 2. CIKK c) PONTJÁBAN HIVATKOZOTT BIZTONSÁGI ALKATRÉSZEK INDIKATÍV LISTÁJA

1. Leszerelhető mechanikus erőátviteli tengelyek védőburkolatai,
2. Személyek detektálására (védelemére) tervezett biztonsági eszközök,
3. A IV. melléklet 9., 10. és 11. pontjában említett, a gép védelmére tervezett energia-meghajtású összekapcsolható, mozgatható védőburkolatok,
4. A biztonsági funkciókat szolgáló logikai egységek,
5. A gépen a veszélyes mozgások ellenőrzésére szolgáló, hibajelző kiegészítő rendszerrel ellátott szelepek,
6. A gép kibocsátásainak (emisszió) megkötésére szolgáló rendszerek,
7. A gép munkafolyamatában részt vevő mozgó részek ellen a személyek védelmére tervezett védőburkolatok és védőberendezések,
8. Az emelőgépek berakodásának és mozgásvezérlésének megfigyelésére szolgáló berendezések,
9. Korlátozó eszközök, amelyek a személyeket ülésükhöz rögzíti,
10. Vészleállító berendezések,
11. A potenciálisan veszélyes elektrosztatikus töltések felhalmozódását megakadályozó kisütő szerkezetek,
12. Az I. melléklet 1.5.7, 3.4.7 és 4.1.2.6 pontjában említett energiakorlátozó és kioldó berendezések,
13. A zaj- és rezgés csökkentő rendszerek és berendezések,
14. A felborulást gátló szerkezet (ROPS),

2005. december 15., csütörtök

15. A leeső tárgyak ellen védő szerkezet (FOPS),
16. A két kézzel kezelt vezérlőberendezés,
17. A gép különböző felvonóbejárói között a személyek emelésére és/vagy süllyesztésére tervezett elemei, amelyek az alábbi listában szerepelnek:
 - a) a felvonóbejáró ajtók zárására szolgáló szerkezetek,
 - b) a teherhordó egység leesését vagy ellenőrizetlen felfele történő mozgását megakadályozó berendezések,
 - c) túlsebességet korlátozó berendezések,
 - d) energiagyűjtő lengéscsillapítók
 - nem soros vagy
 - a visszafelé történő mozgás csillapításával,
 - e) energiaelosztó lengéscsillapítók,
 - f) hidraulikus energiakörök emelőihez beszerelt védőberendezések, ahol ilyeneket a leesés elleni védelem céljából használnak,
 - g) elektronikus alkatrészeket tartalmazó biztonsági kapcsoló jellegű, elektromos biztonsági berendezések.

VI. MELLÉKLET**A RÉSZBEN KÉSZ GÉPEK ÖSSZESZERELÉSI UTASÍTÁSAI**

A részben kész gépek összeszerelési utasításainak tartalmaznia kell azon feltételek leírását, amelyeknek meg kell felelni a végleges gépbe történő megfelelő beépítést figyelembe véve, a biztonság és az egészség veszélyeztetése nélkül.

Az összeszerelési utasítást az egyik közösségi hivatalos nyelven kell elkészíteni, amely elfogadható azon gyártó számára, akinek a telephelyén a részben kész gépet összeszerelik.

VII. MELLÉKLET**A. A GÉP MŰSZAKI DOKUMENTÁCIÓJA**

A melléklet e része a műszaki dokumentáció összeállításának folyamatát írja le. A műszaki dokumentáció igazolja, hogy a gép megfelel az irányelv követelményeinek. Ennek az értékeléshez szükséges mértékben kell lefednie a gép tervezését, gyártását és működését. A műszaki dokumentációt a Közösség egy vagy több hivatalos nyelvén kell elkészíteni, kivéve a gép használati utasítását, amelyre az I. melléklet 1.7.4.1 pontjának különleges rendelkezéseit kell alkalmazni.

1. A műszaki dokumentáció tartalmazza az alábbiakat:
 - a) a gyártási dokumentációt, amely magában foglalja:
 - a gép általános leírását,
 - a gép működésének megértéséhez szükséges átfogó rajzot, a vezérlőkörök rajzait, valamint a vonatkozó leírásokat és magyarázatokat,
 - teljes részletességű terveket, a kapcsolódó számításokkal, vizsgálati eredményekkel, tanúsítványokkal stb., amelyek szükségesek annak ellenőrzéséhez, hogy a gép megfelel-e az alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelményeknek,