

GÉPLISTA

AVAGY MIKOR LEHET SZÜKSÉG NOTIFIED BODY BEVONÁSÁRA?

Amennyiben az alábbi felsorolásban szereplő gépek esetében a gyártás során **kielégítették** a honosított harmonizált **szabványok követelményeit**, és ezek a szabványok az **összes vonatkozó** alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelményt előírják, akkor „**megúszható**” a bejelentett szervezet bevonása a folyamatba, és elegendő **a gyártás belső ellenőrzésének** az elvégzése.

Ellenkező esetben a belső gyártásellenőrzési rendszer kialakítása mellett még **típusvizsgálatot** is kell végeztetni egy bejelentett szervezet által, **vagy** pedig **teljes körű minőségirányítási rendszert** kell bevezetni és működtetni, valamint tanúsítani egy bejelentett szervezettel.

1. A fagegmunkálásra vagy a fához hasonló fizikai tulajdonsággal rendelkező anyagok megmunkálására, illetve húsfeldolgozásra, vagy a húshoz hasonló fizikai tulajdonságokkal rendelkező anyagok feldolgozására szolgáló (egy- vagy többélű), alábbi típusú körfűrészek:
 - működés közben rögzített fűrészélel/élekkel dolgozó fűrészgépek, amelyek rögzített gépággal rendelkeznek, és a munkadarabot kézi előtolással vagy leszerelhető gépi előtolással mozgatják;
 - működés közben rögzített fűrészlappal dolgozó fűrészgépek, kézzel működtetett váltakozó mozgású fűrészpaddal vagy kocsival;
 - működés közben rögzített fűrészlappal dolgozó fűrészgépek, amelyek a munkadarabokat beépített mechanikus előtolással, kézi behelyezéssel és/vagy kivétellel mozgatják;
 - mozgó élű fűrészgépek, amelyek a munkadarabot mechanikus előtolással, kézi behelyezéssel és/vagy kivétellel mozgatják
2. Faipari gyalugépek kézi előtolással
3. Faipari vastagsági gyalugépek egyoldali megmunkálásra, amely beépített mechanikus előtolással rendelkezik, a munkadarab kézi behelyezésével és/vagy kivételével
4. Az alábbi típusú szalagfűrészek kézi behelyezéssel és/vagy kivétellel, fagegmunkálásra és a fához hasonló fizikai tulajdonságokkal rendelkező anyagok megmunkálására, vagy húsfeldolgozásra és a húshoz hasonló fizikai tulajdonságokkal rendelkező anyagok feldolgozására:
 - működés közben rögzített éllel/élekkel dolgozó fűrészgépek, rögzített vagy váltakozó mozgású fűrészpaddal vagy gépággal;
 - váltakozó mozgású kocsira szerelt éllel rendelkező fűrészgépek.
5. Az 1-4. és a 7. pont szerinti gépek kombinált kivitelben fagegmunkálásra és a fához hasonló fizikai tulajdonságokkal rendelkező anyagok megmunkálására

6. Faipari csapmarógépek több szerszámtartóval, kézi előtolással
7. Függőleges marógépek kézi előtolással famegmunkálásra és a fához hasonló fizikai tulajdonságokkal rendelkező anyagok megmunkálására
8. Faipari kézi láncfűrészgépek
9. Kézzel adagolt és ürített, fémek hidegátalakítására való sajtó, beleértve azt az élhajlító-gépet is, amely mozgó elemeinek elmozdulása meghaladhatja a 6 mm-t, és a sebessége meghaladhatja a 30 mm/s értéket
10. Műanyag-feldolgozó fröccsöntőgépek vagy formázóprések, ha a munkadarab behelyezése és/vagy kivétele kézzel történik
11. Gumiipari fröccsöntőgépek vagy formázóprések ha a munkadarab behelyezése és/vagy kivétele kézzel történik
12. Föld alatti munkára szolgáló alábbi munkagépek:
 - mozdonyok és fékezőkocsik
 - hidraulikus energiával működtetett alátámasztó biztosító berendezések
13. Kézi adagolású háztartási hulladékgyűjtő teherjárművek, amelyek présmechanizmussal vannak felszerelve
14. Önjáró gép (vagy vontató)és a meghajtott gép közötti kardáncsuklós tengely védőburkolata
15. Önjáró gép (vagy vontató)és a meghajtott gép közötti teljesítményleadó tengely védőburkolata
16. Járműemelők
17. Személyek vagy személyek és terhek emelésére szolgáló szerkezetek, amelyeknél fennáll a leesés veszélye több mint három méter magasságból
18. Hordozható patronos rögzítő- és egyéb összekapcsoló gépek
19. Személyek érzékelésére szolgáló védőberendezés
20. A 9., 10. és 11. pontban említett, a gép védelmére tervezett gépi működtetésű nyitható reteszelt védőburkolatok
21. A gép biztonsági funkcióját szolgáló logikai egységek
22. A felborulást gátló szerkezetek (ROPS)
23. A leeső tárgyak ellen védő szerkezetek (FOPS)