

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/436 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA**(2019. március 18.)****a 2006/42/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv támogatása céljából a gépekre vonatkozóan kidolgozott harmonizált szabványokról**

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel az európai szabványosításról, a 89/686/EGK és a 93/15/EGK tanácsi irányelv, a 94/9/EK, a 94/25/EK, a 95/16/EK, a 97/23/EK, a 98/34/EK, a 2004/22/EK, a 2007/23/EK, a 2009/23/EK és a 2009/105/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv módosításáról, valamint a 87/95/EGK tanácsi határozat és az 1673/2006/EK európai parlamenti és tanácsi határozat hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 1025/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 10. cikke (6) bekezdésére,

tekintettel a gépekről és a 95/16/EK irányelv módosításáról szóló, 2006. május 17-i 2006/42/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvre ⁽²⁾ és különösen annak 7. cikke (3) bekezdésére és 10. cikkére,

mivel:

- (1) A 2006/42/EK irányelv 7. cikkének megfelelően az olyan gépről, amelyet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* közzétett hivatkozással rendelkező harmonizált szabványoknak megfelelően gyártottak, vélelmezni kell, hogy megfelel az ilyen harmonizált szabvány által előírt alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelményeknek.
- (2) A harmonizált szabványoknak három olyan típusa létezik, amelyek vélhetően megfelelnek a 2006/42/EK irányelv rendelkezéseinek.
- (3) Az A típusú szabványok a valamennyi gépkategóriára alkalmazandó alapfogalmakat, a terminológiát és a tervezési elveket határozzák meg. Pusztán az ilyen szabványok alkalmazása, jöllehet alapvető keretet biztosít a 2006/42/EK irányelv helyes alkalmazásához, nem elegendő a 2006/42/EK irányelvben foglalt vonatkozó alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelményeknek való megfelelés biztosításához, ezért nem alapozza meg maradéktalanul a megfelelés vélelmét.
- (4) A B típusú szabványok a gépek biztonságának konkrét szempontjait vagy a biztosítékok konkrét típusait helyezik középpontba, amelyek számos különböző gépkategória esetében használhatók. A B típusú szabványok előírásainak alkalmazása az általuk érintett, a 2006/42/EK irányelvben szereplő alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelmények tekintetében akkor alapozza meg a megfelelés vélelmét, ha a C típusú szabvány vagy a gyártó kockázatelemzése igazolja, hogy a B típusú szabvány által meghatározott megoldás az adott gépkategória vagy -modell esetében megfelelő. Az önállóan forgalomba hozott biztonsági alkatrészekre vonatkozó előírásokat tartalmazó B típusú szabványok alkalmazása az adott biztonsági alkatrész, valamint a szabvány által érintett alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelmények tekintetében alapozza meg a megfelelés vélelmét.
- (5) A C típusú szabványok egy adott gépkategóriára vonatkozóan tartalmaznak előírásokat. A C típusú szabvány által érintett kategóriába tartozó különböző géptípusok rendeltetészerű használata hasonló, és hasonló veszélyeket okoznak. A C típusú szabványok hivatkozhatnak A vagy B típusú szabványokra, megjelölve, hogy a szóban forgó gépkategóriára az A típusú vagy a B típusú szabvány mely előírásai alkalmazandók. Amikor a gépek biztonságának egy adott szempontját illetően a C típusú szabvány eltér egy A vagy B típusú szabvány előírásaitól, a C típusú szabvány előírásai előnyt élveznek az A vagy B típusú szabvány előírásaival szemben. Egy C típusú szabvány előírásainak a gyártó kockázatelemzésén alapuló alkalmazása a szabvány által érintett, a 2006/42/EK irányelvben foglalt alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelmények tekintetében alapozza meg a megfelelés vélelmét. Egyes C típusú szabványok több részből álló sorozatok; a szabvány 1. része egy adott gépcsaládra alkalmazandó általános előírásokat tartalmaz, további részei pedig az említett gépcsaládhoz tartozó egyedi gépkategóriákra vonatkozó előírásokat fogalmaznak meg, kiegészítve vagy módosítva az 1. rész általános előírásait. Az így felépített C típusú szabványok a 2006/42/EK irányelv alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelményei tekintetében akkor alapozzák meg a megfelelés vélelmét, ha a szabvány általános 1. részének alkalmazása és a vonatkozó konkrét rész alkalmazása együtt történik.

⁽¹⁾ HL L 316., 2012.11.14., 12. o.

⁽²⁾ HL L 157., 2006.6.9., 24. o.

- (6) 2006. december 19-i, M/396 jelzetű levelében a Bizottság megkereste a CEN-t és a Cenelec-et, hogy végezzék el a 2006/42/EK irányelvet támogató harmonizált szabványok kidolgozására, felülvizsgálatára és kiegészítésére irányuló munkát azzal a céllal, hogy az említett irányelvben figyelembevételre kerüljenek a 98/37/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvhez ⁽³⁾ képest bevezetett változtatások.
- (7) A 2006. december 19-i, M/396 jelzetű megkeresés alapján a CEN és a Cenelec új harmonizált szabványokat dolgozott ki, valamint felülvizsgálta és módosította a meglévő harmonizált szabványokat. Az EN 15895:2011+A1:2018 harmonizált szabvány kiterjed a 2006/42/EK irányelv hatálya alá tartozó hordozható patronos rögzítő és egyéb összekapcsoló gépekre. Az EN 50569:2013/A1:2018; az EN 50570:2013/A1:2018; az EN 50571:2013/A1:2018; az EN 50636-2-107:2015/A1:2018; az EN 60335-1:2012/A13:2017; az EN 60335-2-58:2005; az EN 60335-2-58:2005/A12:2016 és az EN 60335-2-58:2005/A2:2015 szabvány, valamint azok módosításai figyelembe veszik a 2006/42/EK irányelv és a 2014/35/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv ⁽⁴⁾ közötti újradefiniált határvonalat, valamint azt a tényt, hogy a 2014/35/EU irányelv hatálya alá tartozó egyes háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek a 2006/42/EK irányelv hatálya alá kerülnek. Az EN 16719:2018 szabvány figyelembe veszi, hogy a 2006/42/EK irányelv úgy módosítja a 95/16/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvet ⁽⁵⁾, hogy a legfeljebb 0,15 m/s sebességű felvonók a 2006/42/EK irányelv hatálya alá kerülnek. Az EN ISO 14118:2018; az EN 474-1:2006+A5:2018; az EN 1853:2017; az EN 1870-6:2017; az EN ISO 4254-5:2018; az EN ISO 4254-7:2017; az EN ISO 4254-8:2018; az EN ISO 5395-1:2013/A1:2018; az EN ISO 5395-3:2013/A2:2018; az EN 12013:2018; az EN 12999:2011+A2:2018; az EN 13001-3-1:2012+A2:2018; az EN 13001-3-6:2018; az EN 13135:2013+A1:2018; az EN 13684:2018; az EN ISO 13766-2:2018; az EN 15194:2017; az EN 15895:2011+A1:2018 és az EN ISO 16092-1:2018; az EN ISO 16092-3:2018; az EN 16952:2018; az EN 16719:2018; az EN 17059:2018; az EN ISO 19085-4:2018; az EN ISO 19085-6:2017; az EN ISO 19085-8:2018; az EN ISO 19225:2017; az EN ISO 28927-2:2009/A1:2017; az EN 50569:2013/A1:2018; az EN 50570:2013/A1:2018; az EN 50571:2013/A1:2018; az EN 50636-2-107:2015/A1:2018; az EN 60335-1:2012/A13:2017; az EN 62841-2-1:2018; az EN 62841-2-17:2017; az EN 62841-3-1:2014/A11:2017; az EN 60335-2-58:2005; az EN 60335-2-58:2005/A2:2015; az EN 60335-2-58:2005/A12:2016; az EN 62841-2-1:2018; az EN 62841-2-17:2017; az EN 62841-3-1:2014/A11:2017; az EN 62841-3-4:2016; az EN 62841-3-4:2016/A11:2017; az EN 62841-3-6:2014/A11:2017; az EN 62841-3-9:2015/A11:2017; az EN 62841-3-10:2015/A11:2017; és az EN 62841-3-14:2017 szabvány, valamint azok módosításai biztosítják, hogy a 2006/42/EK irányelv támogatására irányuló harmonizált szabványok teljes mértékben megfeleljenek az említett irányelv vonatkozó alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelményeinek.
- (8) A Bizottság és a CEN-nel és a Cenelec-kel együtt értékelte, hogy a CEN és a Cenelec által kidolgozott, felülvizsgált és módosított szabványok megfelelnek-e a 2006. december 19-i, M/396 jelzetű megkeresésben foglaltaknak.
- (9) A CEN és a Cenelec által a 2006. december 19-i, M/396 jelzetű megkeresés alapján kidolgozott, felülvizsgált és módosított szabványok megfelelnek az általuk lefedni kívánt és a 2006/42/EK irányelvben meghatározott követelményeknek. Ezért a szóban forgó szabványok hivatkozásait indokolt közzétenni az *Európai Unió Hivatalos Lapjában*.
- (10) A Bizottság a 2006/42/EK irányelv 10. cikkének megfelelően kikérte az 1025/2012/EU rendelettel létrehozott bizottság véleményét arról, hogy az EN 474-1:2006+A4:2013 harmonizált szabvány megfelel-e az általa előírt és a 2006/42/EK irányelv I. mellékletében meghatározott alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelményeknek. A bizottság véleménye alapján az EN 474-1:2006+A4:2013 szabvány hivatkozását az (EU) 2015/27 bizottsági végrehajtási határozat ⁽⁶⁾ korlátozással ellátva tette közzé az *Európai Unió Hivatalos Lapjában*. A CEN az EN 474-1:2006+A5:2018 verzióban javította a szabványt. Az új verzió azonban nem tér ki a földmunkagépek egyik típusára, nevezetesen a hidraulikus kotrógépekre. Az EN 474-1:2006+A5:2018 szabvány ezért nem felel meg maradéktalanul a 2006/42/EK irányelv I. mellékletének 1.2.2. és 3.2.1. pontjában meghatározott alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelményeknek. Következésképpen ezt a szabványt korlátozással ellátva kell közzétenni az *Európai Unió Hivatalos Lapjában*.

⁽³⁾ Az Európai Parlament és a Tanács 98/37/EK irányelve (1998. június 22.) a gépekre vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről (HL L 207., 1998.7.23., 1. o.).

⁽⁴⁾ Az Európai Parlament és a Tanács 2014/35/EU irányelve (2014. február 26.) a meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett elektromos berendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról (HL L 96., 2014.3.29., 357. o.).

⁽⁵⁾ Az Európai Parlament és a Tanács 95/16/EK irányelve (1995. június 29.) a felvonókra vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről (HL L 213., 1995.9.7., 1. o.).

⁽⁶⁾ A Bizottság (EU) 2015/27 végrehajtási határozata (2015. január 7.) az EN 474-1:2006+A4:2013 Földmunkagépek szabvány hivatkozásának a 2006/42/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv alapján, az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* korlátozással ellátott közzétételéről (HL L 4., 2015.1.8., 24. o.).

- (11) A Bizottság a 2006/42/EK irányelv 10. cikkének megfelelően kikérte az 1025/2012/EU rendelettel létrehozott bizottság véleményét arról, hogy az EN 13241-1:2003+A1:2011 harmonizált szabvány megfelel-e az általa előírt és a 2006/42/EK irányelv I. mellékletében meghatározott alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelményeknek. A bizottság véleménye alapján az EN 13241-1:2003+A1:2011 szabvány hivatkozását az (EU) 2015/1301 bizottsági végrehajtási határozat ⁽⁷⁾ korlátozással ellátva tette közzé az *Európai Unió Hivatalos Lapjában*. A CEN az EN 13241:2003+A2:2016 verzióban javította a szabványt. Az új változat azonban nem tér ki azokra a kérdésekre, amelyek a szabvány előző változatának korlátozással ellátott közzétételéhez vezettek. Ezért e szabvány aktuális változata, az EN 13241:2003+A2:2016 szabvány nem felel meg maradéktalanul a 2006/42/EK irányelv I. mellékletének 1.3.7. és 1.4.3. pontjában meghatározott alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelményeknek. Következésképpen ezt a szabványt korlátozással ellátva kell közzétenni az *Európai Unió Hivatalos Lapjában*.
- (12) A 2006. december 19-i, M/396 jelzetű megkeresés alapján a CEN és a Cenelec által elvégzett munka eredményeként több, az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* közzétett ⁽⁸⁾ harmonizált szabvány lecserélésre, felülvizsgálatra vagy módosításra került.
- (13) Ezért a szóban forgó szabványokra történő hivatkozásokat törölni kell az *Európai Unió Hivatalos Lapjából*. Annak érdekében, hogy a gyártóknak elegendő idejük legyen felkészülni az új szabványok, a felülvizsgált szabványok és a módosított szabványok alkalmazására, a harmonizált szabványok hivatkozásainak visszavonását későbbi időpontra kell halasztani.
- (14) Az EN 786:1996+A2:2009; az EN 61496-1:2013; az EN ISO 11200:2014 és az EN ISO 12100:2010 harmonizált szabványt vissza kell vonni, mivel már nem felelnek meg az általuk lefedni kívánt és a 2006/42/EK irányelvben meghatározott követelményeknek.
- (15) A harmonizált szabványnak való megfelelés alapján a szóban forgó szabvány hivatkozásának az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való közzétételi időpontjától kezdődően vélelmezhető az uniós harmonizációs jogszabályokban meghatározott, megfelelő alapvető követelményeknek való megfelelés. Következésképpen elő kell írni, hogy e határozat a kihirdetése napján lépjen hatályba,

ELFOGADTA EZT A HATÁROZATOT:

1. cikk

A Bizottság közzéteszi az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* az e határozat I. mellékletében felsorolt, a 2006/42/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv támogatása céljából a gépekre vonatkozóan kidolgozott harmonizált szabványok hivatkozásait.

A Bizottság az e határozat II. mellékletében felsorolt, a 2006/42/EK irányelv támogatása céljából kidolgozott harmonizált szabványok hivatkozásait korlátozással ellátva teszi közzé az *Európai Unió Hivatalos Lapjában*.

2. cikk

Az e határozat III. mellékletében felsorolt, a 2006/42/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv támogatása céljából a gépekre vonatkozóan kidolgozott harmonizált szabványok hivatkozásait az említett mellékletben meghatározott időpontoktól kezdődően törölni kell az *Európai Unió Hivatalos Lapjából*.

⁽⁷⁾ A Bizottság (EU) 2015/1301 végrehajtási határozata (2015. július 20.) az ipari, kereskedelmi és garázsajtókról és kapukról szóló EN 13241-1:2003+A1:2011 szabvány hivatkozásának a 2006/42/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvvel összhangban az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* történő, korlátozással ellátott közzétételéről (HL L 199., 2015.7.29., 40. o.).

⁽⁸⁾ HL C 92., 2018.3.9., 1. o.

3. cikk

Ez a határozat az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetésének napján lép hatályba.

Kelt Brüsszelben, 2019. március 18-án.

a Bizottság részéről
az elnök
Jean-Claude JUNCKER

I. MELLÉKLET

Szám	A szabvány hivatkozása	Típus
1.	EN ISO 14118:2018 Gépek biztonsága. A váratlan indítás megelőzése (ISO 14118:2017)	B
2.	EN 1853:2017 Mezőgazdasági gépek. Pótkocsik. Biztonság	C
3.	EN 1870-6:2017 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 6. rész: Tűzifavágó körfűrészgépek	C
4.	EN ISO 4254-5:2018 Mezőgazdasági gépek. Biztonság. 5. rész: Motoros hajtású talajművelő gépek (ISO 4254-5:2018)	C
5.	EN ISO 4254-7:2017 Mezőgazdasági gépek. Biztonság. 7. rész: Arató-cséplő, járvaszecskázó, gyapot- és cukornád-betakarító gépek (ISO 4254-7:2017)	C
6.	EN ISO 4254-8:2018 Mezőgazdasági gépek. Biztonság. 8. rész: Szilárd műtrágyát kijuttató gépek (ISO 4254-8:2018)	C
7.	EN ISO 5395-1:2013 Kertészeti eszközök. Belső égésű motoros fűnyírók biztonsági követelményei. 1. rész: Fogalom meghatározások és általános vizsgálatok (ISO 5395-1:2013) EN ISO 5395-1:2013/A1:2018	C
8.	EN ISO 5395-3:2013 Kertészeti eszközök. Belső égésű motoros fűnyírók biztonsági követelményei. 3. rész: Ülve vezetett (vezetőüléssel) fűnyírók (ISO 5395-3:2013) EN ISO 5395-3:2013/A1:2017 EN ISO 5395-3:2013/A2:2018	C
9.	EN 12013:2018 Műanyag- és gumiipari gépek. Belső keverők. Biztonsági követelmények	C
10.	EN 12999:2011+A2:2018 Daruk. Rakódódaruk	C
11.	EN 13001-3-1:2012+A2:2018 Daruk. Általános kialakítás. 3-1. rész: Acélszerkezetek határállapotai és megfelelőségigazolása	C
12.	EN 13001-3-6:2018 Daruk. Általános kialakítás. 3-6. rész: Gépek határállapotai és megfelelőségének igazolása. Hidraulikus hengerek	C
13.	EN 13135:2013+A1:2018 Daruk. Biztonság. Tervezés. A berendezések követelményei	C
14.	EN 13684:2018 Kertészeti eszközök. Gyalogvezetésű talajszellőztetők és -lazítók. Biztonság	C

Szám	A szabvány hivatkozása	Típus
15.	EN ISO 13766-2:2018 Földmunkagépek és építőipari gépek. Belső energiaellátású gépek elektromágneses összeférhetősége (EMC). 2. rész: A működési biztonság kiegészítő EMC-követelményei (ISO 13766-2:2018)	C
16.	EN 15194:2017 Kerékpárok. Villamos hajtással támogatott kerékpárok. EPAC-kerékpárok	C
17.	EN 15895:2011+A1:2018 Patronos kéziszerszámok. Biztonsági követelmények. Rögzítő és beütős megjelölő szerszám	C
18.	EN ISO 16092-1:2018 Szerszámgépek biztonsága. Sajtók. 1. rész: Általános biztonsági követelmények (ISO 16092-1:2017)	C
19.	EN ISO 16092-3:2018 Szerszámgépek biztonsága. Sajtók. 3. rész: Hidraulikus sajtók biztonsági követelményei (ISO 16092-3:2017)	C
20.	EN 16719:2018 Szállítóállványok	C
21.	EN 16952:2018 Mezőgazdasági gépek. Terepjáró mozgó munkaállványok gyümölcsösben (WPO) való üzemeltetésre. Biztonság	C
22.	EN 17059:2018 Galvanizáló és anódizáló sorok. Biztonsági követelmények	C
23.	EN ISO 19085-4:2018 Famegmunkáló gépek. Biztonság. 4. rész: Függőleges lapszabász-körfűrészgépek (ISO 19085-4:2018)	C
24.	EN ISO 19085-6:2017 Famegmunkáló gépek. Biztonság. 6. rész: Egyorsós, függőleges tengelyű, asztalos marógépek (ISO 19085-6:2017)	C
25.	EN ISO 19085-8:2018 Famegmunkáló gépek. Biztonság. 8. rész: Szalagos csiszoló- és kalibrálógépek egyenes munkadarabokhoz (ISO 19085-8:2017)	C
26.	EN ISO 19225:2017 Föld alatti bányagépek. Mozgó frontfejtő gépek. A jövesztőrákadók és fejtőgyaluk biztonsági követelményei (ISO 19225:2017)	C
27.	EN ISO 28927-2:2009 Hordozható motoros kéziszerszámok. A rezgés kibocsátás értékelésének módszerei. 2. rész: Csavarozók, csavar- és csavaranyahajtók (ISO 28927-2:2009) EN ISO 28927-2:2009/A1:2017	C
28.	EN ISO/IEC 80079-38:2016 Robbanóképes közegek. 38. rész: Föld alatti bányák robbanóképes közegeiben használt berendezések és részegységek (ISO/IEC 80079-38:2016) EN ISO/IEC 80079-38:2016/A1:2018	C

Szám	A szabvány hivatkozása	Típus
29.	EN 50569:2013 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. Kereskedelmi villamos centrifugák kiegészítő követelményei EN 50569:2013/A1:2018	C
30.	EN 50570:2013 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. Kereskedelmi villamos forgódobos ruhaszáritók kiegészítő követelményei EN 50570:2013/A1:2018	C
31.	EN 50571:2013 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. Kereskedelmi villamos mosógépek kiegészítő követelményei EN 50571:2013/A1:2018	C
32.	EN 50636-2-107:2015 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága. 2-107. rész: Akkumulátorról működtetett, villamos robotfűnyírók kiegészítő követelményei (IEC 60335-2-107:2012, módosítva) EN 50636-2-107:2015/A1:2018	C
33.	EN 60335-1:2012 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények (IEC 60335-1:2010, módosítva) EN 60335-1:2012/A11:2014 EN 60335-1:2012/A13:2017	C
34.	EN 60335-2-58:2005 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-58. rész: Nagykonyhai villamos mosogatógépek követelményei (IEC 60335-2-58:2002, módosítva) EN 60335-2-58:2005/A2:2015 EN 60335-2-58:2005/A12:2016	C
35.	EN 62841-2-1:2018 Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek. Biztonság. 2-1. rész: Kézben tartott fűrógépek és ütve fúró gépek kiegészítő követelményei (IEC 62841-2-1:2017, módosítva)	C
36.	EN 62841-2-17:2017 Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek. Biztonság. 2-17. rész: Kézben tartott felsőmarók kiegészítő követelményei (IEC 62841-2-17:2017, módosítva)	C
37.	EN 62841-3-1:2014 Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek. Biztonság. 3-1. rész: Hordozható asztali fűrészek kiegészítő követelményei (IEC 62841-3-1:2014, módosítva) EN 62841-3-1:2014/A11:2017	C
38.	EN 62841-3-4:2016 Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek. Biztonság. 3-4. rész: Hordozható asztali köszörűgépek kiegészítő követelményei (IEC 62841-3-4:2016, módosítva) EN 62841-3-4:2016/A11:2017	C

Szám	A szabvány hivatkozása	Típus
39.	EN 62841-3-6:2014 Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek. Biztonság. 3-6. rész: Hordozható folyadékhűtéses gyémántfűrők kiegészítő követelményei (IEC 62841-3-6:2014, módosítva) EN 62841-3-6:2014/A11:2017	C
40.	EN 62841-3-9:2015 Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek. Biztonság. 3-9. rész: Hordozható gérvágó fűrészek kiegészítő követelményei (IEC 62841-3-9:2014, módosítva) EN 62841-3-9:2015/A11:2017	C
41.	EN 62841-3-10:2015 Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek. Biztonság. 3-10. rész: Hordozható daraboló köszörűgépek kiegészítő követelményei (IEC 62841-3-10:2015, módosítva) EN 62841-3-10:2015/A11:2017	C
42.	EN 62841-3-14:2017 Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek. Biztonság. 3-14. rész: Hordozható csatornatisztítók kiegészítő követelményei (IEC 62841-3-14:2017, módosítva)	C

II. MELLÉKLET

Szám	A szabvány hivatkozása	Típus
1.	<p>EN 474-1:2006+A5:2018</p> <p>Földmunkagépek. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények</p> <p>Megjegyzés: Ez a közzététel – kizárólag a hidraulikus kotrógépekre vonatkozó követelményekről szóló EN 474-5:2006+A3:2013 szabvánnyal összefüggésben – nem vonatkozik e szabvány 5.8.1. Láthatóság – A kezelő látómezeje című pontjára, amelynek alkalmazása alapján nem vélelmezhető a 2006/42/EK irányelv I. mellékletének 1.2.2. és 3.2.1. pontjában meghatározott alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelményeknek való megfelelés.</p>	C
2.	<p>EN 13241:2003+A2:2016</p> <p>Ipari, kereskedelmi és garázsajtók, kapuk. Termékszabvány, teljesítőképességi jellemzők</p> <p>Megjegyzés: A 4.2.2., a 4.2.6., a 4.3.2., a 4.3.3., a 4.3.4. és a 4.3.6. pont tekintetében e közzététel nem érinti az EN 12453:2000 szabványra vonatkozó hivatkozást, amelynek alkalmazása alapján nem vélelmezhető a 2006/42/EK irányelv I. mellékletének 1.3.7. és 1.4.3. pontjában szereplő alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelményeknek való megfelelés.</p>	C

III. MELLÉKLET

Szám	A szabvány hivatkozása	A visszavonás időpontja	Típus
1.	EN 1037:1995+A1:2008 Gépek biztonsága. A váratlan indítás megelőzése	2019.3.19.	B
2.	EN 474-1:2006+A4:2013 Földmunkagépek. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények Megjegyzés: Ez a közzététel nem vonatkozik a szabvány 5.8.1. Láthatóság – A kezelő látómezeje című pontjára, amelynek alkalmazása alapján nem vélelmezhető a 2006/42/EK irányelv I. mellékletének 1.2.2. és 3.2.1. pontjában meghatározott alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelményeknek való megfelelés.	2019.3.19.	C
3.	EN 1853:1999+A1:2009 Mezőgazdasági gépek. Billenthető felépítményű pótkocsi. Biztonság	2019.3.19.	C
4.	EN 1870-6:2002+A1:2009 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 6. rész: Tűzifavágó körfűrészgépek és kettős célú tűzifavágó/asztalos körfűrészgépek kézi adagolással és/vagy munkadarab-elvétellel	2019.3.19.	C
5.	EN ISO 4254-5:2009 Mezőgazdasági gépek. Biztonság. 5. rész: Motoros hajtású talajművelő gépek (ISO 4254-5:2008)	2019.3.19.	C
6.	EN ISO 4254-7:2009 Mezőgazdasági gépek. Biztonság. 7. rész: Arató-cséplő, járvaszecskázó és gyapotbetakarító gépek (ISO 4254-7:2008)	2019.3.19.	C
7.	EN 14017:2005+A2:2009 Mező- és erdőgazdasági gépek. Szilárd műtrágyát kijuttató gépek. Biztonság	2019.3.19.	C
8.	EN ISO 5395-1:2013 Kertészeti eszközök. Belső égésű motoros fűnyírók biztonsági követelményei. 1. rész: Fogalommeghatározások és általános vizsgálatok (ISO 5395-1:2013)	2019.3.19.	C
9.	EN ISO 5395-3:2013 Kertészeti eszközök. Belső égésű motoros fűnyírók biztonsági követelményei. 3. rész: Ülve vezetett (vezetőüléssel) fűnyírók (ISO 5395-3:2013) EN ISO 5395-3:2013/A1:2017	2019.3.19.	C
10.	EN 12013:2000+A1:2008 Műanyag- és gumiipari gépek. Belső keverők. Biztonsági követelmények	2019.3.19.	C
11.	EN 12999:2011+A1:2012 Daruk. Rakódódaruk	2019.3.19.	C
12.	EN 13001-3-1:2012+A1:2013 Daruk. Általános kialakítás. 3-1. rész: Acélszerkezetek határállapotai és megfeleltetőségigazolása	2019.3.19.	C

Szám	A szabvány hivatkozása	A visszavonás időpontja	Típus
13.	EN 13135:2013 Daruk. Biztonság. Tervezés. A berendezések követelményei	2019.3.19.	C
14.	EN 13684:2004+A3:2009 Kertészeti eszközök. Gyalogvezetésű talajszellőztetők és -lazítók. Biztonság	2019.3.19.	C
15.	EN 15895:2011 Patronos kéziszerszámok. Biztonsági követelmények. Rögzítő és beütős megjelölő szerszám	2019.3.19.	C
16.	EN 692:2005+A1:2009 Szerszámgépek. Mechanikus sajtók. Biztonság	2019.3.19.	C
17.	EN 693:2001+A2:2011 Szerszámgépek. Biztonság. Hidraulikus sajtók	2019.3.19.	C
18.	EN 13736:2003+A1:2009 Szerszámgépek biztonsága. Pneumatikus sajtók	2019.3.19.	C
19.	EN 848-1:2007+A2:2012 Famegmunkáló gépek biztonsága. Forgószerzámos marógépek egyoldali megmunkáláshoz. 1. rész: Egyorsós, függőleges tengelyű, asztalos marógépek	2019.3.19.	C
20.	EN 1710:2005+A1:2008 Föld alatti bányák potenciálisan robbanásveszélyes környezetekben való használatra szánt berendezések és részegységek	2019.3.19.	C
21.	EN 50569:2013 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. Kereskedelmi villamos centrifugák kiegészítő követelményei	2021.1.12.	C
22.	EN 50570:2013 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. Kereskedelmi villamos forgódobos ruhaszáritók kiegészítő követelményei	2021.1.12.	C
23.	EN 50571:2013 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. Kereskedelmi villamos mosógépek kiegészítő követelményei	2021.1.12.	C
24.	EN 50636-2-107:2015 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága. 2-107. rész: Akkumulátorral működtetett, villamos robotfűnyírók kiegészítő követelményei (IEC 60335-2-107:2012, módosítva)	2020.1.12.	C
25.	EN 60335-1:2012 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények (IEC 60335-1:2010, módosítva) EN 60335-1:2012/A11:2014	2020.5.3.	C
26.	EN 60745-2-1:2010 Villamos motoros kéziszerszámok. Biztonság. 2-1. rész: Fűrógépek és ütve fűrő gépek követelményei (IEC 60745-2-1:2003, módosítva + A1:2008)	2019.3.19.	C

Szám	A szabvány hivatkozása	A visszavonás időpontja	Típus
27.	EN 60745-2-17:2010 Villamos motoros kéziszerszámok. Biztonság. 2-17. rész: Felsőmarók és szélezőgépek követelményei (IEC 60745-2-17:2010, módosítva)	2019.3.19.	C
28.	EN 62841-3-1:2014 Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek. Biztonság. 3-1. rész: Hordozható asztali fűrészek kiegészítő követelményei (IEC 62841-3-1:2014, módosítva)	2019.10.19.	C
29.	EN 61029-2-4:2011 Hordozható, villamos motoros szerszámok biztonsága. 2-4. rész: Asztali köszörűgépek követelményei (IEC 61029-2-4:1993, módosítva + A1:2001, módosítva)	2019.3.19.	C
30.	EN 62841-3-6:2014 Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek. Biztonság. 3-6. rész: Hordozható folyadékűtéses gyémántfűrők kiegészítő követelményei (IEC 62841-3-6:2014, módosítva)	2019.10.19.	C
31.	EN 62841-3-9:2015 Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek. Biztonság. 3-9. rész: Hordozható gérvágó fűrészek kiegészítő követelményei (IEC 62841-3-9:2014, módosítva)	2019.11.15.	C
32.	EN 62841-3-10:2015 Villamos motoros kéziszerszámok, hordozható szerszámok, valamint pázsit- és kertművelő gépek. Biztonság. 3-10. rész: Hordozható daraboló köszörűgépek kiegészítő követelményei (IEC 62841-3-10:2015, módosítva)	2019.10.19.	C
33.	EN 13241:2003+A2:2016 Ipari, kereskedelmi és garázsajtók, kapuk. Termékszabvány, teljesítőképességi jellemzők	2019.3.19.	C
34.	EN 786:1996+A2:2009 Kertészeti eszközök. Gyalogvezetésű és hordozható villamos fűnyíró és fűszegélynyíró. Mechanikai biztonság	2019.3.19.	C
35.	EN 1870-14:2007+A2:2012 Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 14. rész: Független lappaszabász-körfűrészgép	2019.3.19.	C
36.	EN 61496-1:2013 Gépi berendezések biztonsága. Elektromosan érzékelő védőszerkezetek. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok	2019.3.19.	C
37.	EN ISO 11200:2014 Akusztika. Gépek és berendezések által kibocsátott zaj. Alapszabványok alkalmazási irányelvei kibocsátott hangnyomásszintek meghatározásához a munkahelyen és más meghatározott helyzetekben	2019.3.19.	B