

**KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOPÄÄTÖS (EU) 2019/1863,****annettu 6 päivänä marraskuuta 2019,****täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2019/436 muuttamisesta ja oikaisemisesta siltä osin kuin on kyse koneita koskevien yhdenmukaistettujen standardien viitetietojen poistamisesta Euroopan unionin virallisesta lehdestä****(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon eurooppalaisesta standardoinnista, neuvoston direktiivien 89/686/ETY ja 93/15/ETY sekä Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivien 94/9/EY, 94/25/EY, 95/16/EY, 97/23/EY, 98/34/EY, 2004/22/EY, 2007/23/EY, 2009/23/EY ja 2009/105/EY muuttamisesta ja neuvoston päätöksen 87/95/ETY ja Euroopan parlamentin ja neuvoston päätöksen N:o 1673/2006/EY kumoamisesta 25 päivänä lokakuuta 2012 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 1025/2012 <sup>(1)</sup> ja erityisesti sen 10 artiklan 6 kohdan,

ottaa huomioon koneista ja direktiivin 95/16/EY muuttamisesta 17 päivänä toukokuuta 2006 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2006/42/EY <sup>(2)</sup> ja erityisesti sen 7 artiklan 3 kohdan ja 10 artiklan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Jos kone on valmistettu sellaisen yhdenmukaistetun standardin mukaisesti, jonka viite tai viitetiedot on julkaistu Euroopan unionin virallisessa lehdessä, sen oletetaan direktiivin 2006/42/EY 7 artiklan mukaisesti täyttävän kyseisen yhdenmukaistetun standardin kattamat olennaiset terveys- ja turvallisuusvaatimukset.
- (2) Komissio julkaisi täytäntöönpanopäätöksellä (EU) 2019/436 <sup>(3)</sup> Euroopan unionin virallisessa lehdessä viitetiedot yhdenmukaisista standardeista, jotka luovat oletuksen direktiivin 2006/42/EY vastaavien vaatimusten täyttymisestä.
- (3) Komissio poisti täytäntöönpanopäätöksellä (EU) 2019/436 useiden yhdenmukaistettujen standardien viitetiedot Euroopan unionin virallisesta lehdestä 19 päivästä maaliskuuta 2019.
- (4) Jotta valmistajilla olisi enemmän aikaa valmistautua niiden uusien standardien ja tarkistettujen standardien ja niihin standardeihin tehtyjen muutosten soveltamiseen, joiden viitetiedot julkaistiin täytäntöönpanopäätöksellä (EU) 2019/436, on tarpeen lykätä useisiin kyseisellä päätöksellä poistettuihin standardeihin liittyvien viitetietojen peruuttamispäiviä.
- (5) Puuntyöstökoneita koskevan yhdenmukaistetun standardin EN 1870-13:2007+A2:2012 viitetiedot julkaistiin Euroopan unionin virallisessa lehdessä 5 päivänä kesäkuuta 2012. Samat tuotteet kattavan yhdenmukaistetun standardin EN ISO 19085-2:2017 viitetiedot julkaistiin Euroopan unionin virallisessa lehdessä 9 päivänä maaliskuuta 2018 komission tiedonannolla 2018/C 092/01; tällä standardilla korvattava standardi EN 1870-13:2007+A2:2012 on vanhentunut. Euroopan unionin virallisessa lehdessä ei kuitenkaan vahvistettu päivää, jona yhdenmukaisen standardin EN 1870-13:2007+A2:2012 noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettaamus lakkaa. Yhdenmukaistettu standardi EN 1870-13:2007+A2:2012 olisi sen vuoksi poistettava Euroopan unionin virallisesta lehdestä. Jotta voidaan antaa valmistajille riittävästi aikaa valmistautua standardin EN ISO 19085-2:2017 soveltamiseen, on tarpeen lykätä standardin EN 1870-13:2007+A2:2012 viitetietojen poistamista.
- (6) Sen vuoksi täytäntöönpanopäätöstä (EU) 2019/436 olisi muutettava,

<sup>(1)</sup> EUVL L 316, 14.11.2012, s. 12.

<sup>(2)</sup> EUVL L 157, 9.6.2006, s. 24.

<sup>(3)</sup> Komission täytäntöönpanopäätös (EU) 2019/436, annettu 18 päivänä maaliskuuta 2019, Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2006/42/EY tueksi laadituista koneita koskevista yhdenmukaistetuista standardeista (EUVL L 75, 19.3.2019, s. 108).

- (7) Täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2019/436 johdanto-osan 14 kappaleessa todetaan virheellisesti, että yhdenmukaistettu standardi EN ISO 12100:2010 olisi poistettava. Selkeyden vuoksi kyseinen virhe olisi oikaistava poistamalla kyseisestä johdanto-osan kappaleesta viittaus yhdenmukaistettuun standardiin EN ISO 12100:2010.
- (8) Täytäntöönpanopäätöksellä (EU) 2019/436 poistettiin useiden yhdenmukaistettujen standardien viitetiedot *Euroopan unionin virallisesta lehdestä* 19 päivästä maaliskuuta 2019. Koska kyseistä peruuttamispäivää lykätään, tämän päätöksen olisi tultava voimaan päivänä, jona se julkaistaan. Lisäksi on aiheellista säätää, että muutosta, jolla täytäntöönpanopäätöksessä (EU) 2019/436 vahvistettuja peruuttamispäiviä lykätään, sovelletaan 19 päivästä maaliskuuta 2019,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN PÄÄTÖKSEN:

1 artikla

**Täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2019/436 muuttaminen**

Korvataan täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2019/436 liite III tämän päätöksen liitteellä.

2 artikla

**Täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2019/436 oikaiseminen**

Korvataan täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2019/436 johdanto-osan 14 kappale seuraavasti:

”(14) Yhdenmukaistettujen standardien EN 786:1996+A2:2009, EN 61496-1:2013 ja EN ISO 11200:2014 viitetiedot olisi poistettava *Euroopan unionin virallisesta lehdestä*, koska kyseiset standardit eivät enää vastaa vaatimuksia, jotka niillä on tarkoitus kattaa ja jotka esitetään direktiivissä 2006/42/EY.”

3 artikla

**Voimaantulo ja soveltaminen**

Tämä päätös tulee voimaan kahdentenakymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Päätöksen 1 artiklaa sovelletaan 19 päivästä maaliskuuta 2019.

Tehty Brysselissä 6 päivänä marraskuuta 2019.

Komission puolesta  
Puheenjohtaja  
Jean-Claude JUNCKER

## LIITE

## "ANNEX III

Nro	Standardin viitetiedot	Peruuttamispäivä	Tyyppi
1.	EN 1037:1995+A1:2008 Koneturvallisuus. Odottamattoman käynnistymisen estäminen	19. syyskuuta 2020	B
2.	EN 474-1:2006+A4:2013 Maansiirtokoneet. Turvallisuus. Osa 1: Yleiset vaatimukset Huomautus: Tämä julkaisu ei koske tämän standardin lauseketta 5.8.1 Näkyvyys – käyttäjän näkökenttä, jonka soveltamisen ei katsota antavan olettaa direktiivin 2006/42/EY liitteessä I olevan 1.2.2 ja 3.2.1 kohdan olennaisten terveysturva- ja turvallisuusvaatimusten mukaisuudesta.	19. syyskuuta 2020	C
3.	EN 1853:1999+A1:2009 Maatalouskoneet. Kipattavat perävaunut. Turvallisuus	19. syyskuuta 2020	C
4.	EN 1870-6:2002+A1:2009 Puuntyöstökoneiden turvallisuus. Pyörösahat. Osa 6: Käsisyöttöiset polttopuusahat ja yhdistetyt polttopuu- ja pöytäpyörösahat	19. syyskuuta 2020	C
5.	EN ISO 4254-5:2009 Maatalouskoneet. Turvallisuus. Osa 5: Moottorikäyttöiset maanmuokkauskoneet (ISO 4254-5:2008)	19. syyskuuta 2020	C
6.	EN ISO 4254-7:2009 Maatalouskoneet. Turvallisuus. Osa 7: Leikkuupuimurit, säilörehun ja puuvillankorjuukoneet (ISO 4254-7:2008)	19. syyskuuta 2020	C
7.	EN 14017:2005+A2:2009 Maatalous- ja metsäkoneet. Lannoitteenlevittimet. Turvallisuus.	19. syyskuuta 2020	C
8.	EN ISO 5395-1:2013 Puutarhakoneet. Polttomoottorikäyttöisten ruohonleikkureiden turvallisuusvaatimukset. Osa 1: Terminologia ja yhteiset testit (ISO 5395-1:2013)	19. syyskuuta 2020	C
9.	EN ISO 5395-3:2013 Puutarhakoneet. Polttomoottorikäyttöisten ruohonleikkureiden turvallisuusvaatimukset. Osa 3: Ajoleikkurit (ISO 5395-3:2013) EN ISO 5395-3:2013/A1:2017	19. syyskuuta 2020	C
10.	EN 12013:2000+A1:2008 Kumi- ja muoviteollisuuskoneet. Sisäsekoittimet. Turvallisuusvaatimukset	19. syyskuuta 2020	C
11.	EN 12999:2011+A1:2012 Nosturit. Kuormausnosturit	19. syyskuuta 2020	C
12.	EN 13001-3-1:2012+A1:2013 Nosturit. Yleissuunnittelu. Osa 3-1: Teräsrakenteiden rajatilat ja kelpoisuuden osoittaminen	19. syyskuuta 2020	C
13.	EN 13135:2013 Nosturit. Turvallisuus. Suunnittelu. Laitteita koskevat vaatimukset	19. syyskuuta 2020	C
14.	EN 13684:2004+A3:2009 Puutarhakoneet. Kävelen ohjattavat nurmikoneiden ilmastimet ja rei'ityskoneet. Turvallisuus	19. syyskuuta 2020	C

Nro	Standardin viitetiedot	Peruuttamispäivä	Tyyppi
15.	EN 15895:2011 Räjähdyspanoksella toimivat käsikäyttöiset koneet. Turvallisuusvaatimukset. Kiinnitys- ja merkintätyökalut	19. syyskuuta 2020	C
16.	EN 692:2005+A1:2009 Työstökoneet. Mekaaniset puristimet. Turvallisuus	19. syyskuuta 2021	C
17.	EN 693:2001+A2:2011 Työstökoneet. Turvallisuus. Hydrauliset puristimet	19. maaliskuuta 2021	C
18.	EN 13736:2003+A1:2009 Työstökoneiden turvallisuus. Pneumaattiset puristimet	19. syyskuuta 2021	C
19.	EN 848-1:2007+A2:2012 Puuntyöstökoneiden turvallisuus. Pyörivällä työkalulla varustetut yhden sivun jyrsinkoneet. Osa 1: Alajyrsinkoneet	19. syyskuuta 2020	C
20.	EN 1710:2005+A1:2008 Kaivosten räjähdysvaarallisissa tiloissa käytettäväksi tarkoitetut laitteet ja komponentit	19. syyskuuta 2020	C
21.	EN 50569:2013 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetut sähkölaitteet. Turvallisuus. Kaupalliseen käyttöön tarkoitettujen pyykkilinkojen erityisvaatimukset	12. tammikuuta 2021	C
22.	EN 50570:2013 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetut sähkölaitteet. Turvallisuus. Kaupalliseen käyttöön tarkoitettujen kuivausrumpujen erityisvaatimukset	12. tammikuuta 2021	C
23.	EN 50571:2013 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetut sähkölaitteet. Turvallisuus. Kaupalliseen käyttöön tarkoitettujen pyykinpesukoneiden erityisvaatimukset	12. tammikuuta 2021	C
24.	EN 50636-2-107:2015 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettujen sähkölaitteiden turvallisuus – Osa 2-107: Akkukäyttöisten robottiruohonleikkureiden erityisvaatimukset (IEC 60335-2-107:2012 muutettu)	12. tammikuuta 2020	C
25.	EN 60335-1:2012 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetut sähkölaitteet. Turvallisuus. Osa 1: Yleiset vaatimukset (IEC 60335-1:2010 muutettu) EN 60335-1:2012/A11:2014	3. toukokuuta 2020	C
26.	EN 60745-2-1:2010 Kädessä pidettävät moottorikäyttöiset sähkötyökalut. Turvallisuus. Osa 2-1: Porien ja iskuporien erityisvaatimukset (IEC 60745-2-1:2003 muutettu + A1:2008)	19. tammikuuta 2022	C
27.	EN 60745-2-17:2010 Kädessä pidettävät moottorikäyttöiset sähkötyökalut. Turvallisuus. Osa 2-17: Jyrsimien ja pensasleikkureiden erityisvaatimukset (IEC 60745-2-17:2010 muutettu)	15. joulukuuta 2021	C
28.	EN 62841-3-1:2014 Kädessäpidettävät moottorikäyttöiset sähkötyökalut, siirrettävät työkalut ja ruoho- ja puutarhakoneet. Turvallisuus. Osa 3-1: Siirrettävien pöytäsahojen erityisvaatimukset (IEC 62841-3-1:2014 muutettu)	19. lokakuuta 2019	C

Nro	Standardin viitetiedot	Peruuttamispäivä	Tyyppi
29.	EN 61029-2-4:2011 Siirrettävien moottorikäyttöisten sähkötyökalujen turvallisuus. Osa 2-4: Penkkihiomakoneiden erityisvaatimukset (IEC 61029-2-4:1993 muutettu + A1:2001 muutettu)	24. kesäkuuta 2020	C
30.	EN 62841-3-6:2014 Kädessäpidettävät moottorikäyttöiset sähkötyökalut, siirrettävät työkalut ja ruoho- ja puutarhakoneet. Turvallisuus. Osa 3-6: Vesiliitäntäisten siirrettävien timanttiporien erityisvaatimukset (IEC 62841-3-6:2014 muutettu)	19. lokakuuta 2019	C
31.	EN 62841-3-9:2015 Kädessäpidettävät moottorikäyttöiset sähkötyökalut, siirrettävät työkalut ja ruoho- ja puutarhakoneet. Turvallisuus. Osa 3-9: Siirrettävien kulmasahojen erityisvaatimukset (IEC 62841-3-9:2014 muutettu)	15. marraskuuta 2019	C
32.	EN 62841-3-10:2015 Kädessäpidettävät moottorikäyttöiset sähkötyökalut, siirrettävät työkalut ja ruoho- ja puutarhakoneet. Turvallisuus. Osa 3-10: Siirrettävien katkaisukoneiden erityisvaatimukset (IEC 62841-3-10:2015 muutettu)	19. lokakuuta 2019	C
33.	EN 13241:2003+A2:2016 Teollisuus-, liike- ja toimistorakennusten teollisuusovet sekä autotallin ovet ja portit. Tuotestandardi, toiminnalliset ominaisuudet	19. syyskuuta 2020	C
34.	EN 786:1996+A2:2009 Puutarhakoneet. Sähkökäyttöiset käsinohjailtavat ja kannateltavat nurmikon ja nurmikon reunojen viimeistelyleikkurit. Mekaaninen turvallisuus	19. syyskuuta 2020	C
35.	EN 1870-14:2007+A2:2012 Puuntyöstökoneiden turvallisuus – Pyörösahat – Osa 14: Pystylevysahat	19. syyskuuta 2020	C
36.	EN 61496-1:2013 Koneturvallisuus. Sähköisesti tunnistavat suojalaitteet. Osa 1: Yleiset vaatimukset ja testit	19. syyskuuta 2020	C
37.	EN ISO 11200:2014 Akustiikka. Koneiden ja laitteiden melupäästö. Ohjeita työskentelypaikan ja muiden nimettyjen paikkojen päästöäänepainetasojen mittaamiseen tarkoitettujen perustandardien käyttämisestä	19. syyskuuta 2020	B
38.	EN 1870-13:2007+A2:2012 Puuntyöstökoneiden turvallisuus. Pyörösahat. Osa 13: Puristuspaikilla varustetut vaakalevysahat	19. syyskuuta 2020	C <sup>***</sup>