



2024/2408

16.9.2024

**KOMISJONI RAKENDUSOTSUS (EL) 2024/2408,**

**13. september 2024,**

**millega muudetakse rakendusotsust (EL) 2023/1586 seoses platvormtõstukeid, mullatöömasinaid, kraanasid ja masinkasutusega uksi käsitlevate harmoneeritud standarditega**

**(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 25. oktoobri 2012. aasta määrust (EL) nr 1025/2012, mis käsitleb Euroopa standardimist ning millega muudetakse nõukogu direktiive 89/686/EMÜ ja 93/15/EMÜ ning Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiive 94/9/EÜ, 94/25/EÜ, 95/16/EÜ, 97/23/EÜ, 98/34/EÜ, 2004/22/EÜ, 2007/23/EÜ, 2009/23/EÜ ja 2009/105/EÜ ning millega tunnistatakse kehtetuks nõukogu otsus 87/95/EMÜ ning Euroopa Parlamendi ja nõukogu otsus nr 1673/2006/EÜ, <sup>(1)</sup> eriti selle artikli 10 lõiget 6,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 17. mai 2006. aasta direktiivi 2006/42/EÜ, mis käsitleb masinaid ja millega muudetakse direktiivi 95/16/EÜ, <sup>(2)</sup> eriti selle artikli 7 lõiget 3,

ning arvestades järgmist:

- (1) Direktiivi 2006/42/EÜ artikli 7 kohaselt eeldatakse, et harmoneeritud standardi või selle osade (mille kohta on avaldatud viited *Euroopa Liidu Teatajas*) kohaselt toodetud masin vastab nimetatud harmoneeritud standardi või selle osadega kaetud olulistele tervisekaitse- ja ohutusnõuetele, mis on esitatud selle direktiivi I lisas.
- (2) 19. detsembri 2006. aasta kirjas M/396 esitas komisjon Euroopa Standardikomiteele (CEN) ja Euroopa Elektrotehnika Standardikomiteele (CENELEC) taotluse (edaspidi „taotlus“) koostada, läbi vaadata ja lõplikult välja töötada direktiivi 2006/42/EÜ toetavad harmoneeritud standardid, et võtta arvesse muudatusi, mida see direktiiv on toonud võrreldes Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiviga 98/37/EÜ <sup>(3)</sup>.
- (3) Taotluse alusel vaatas CEN läbi järgmised harmoneeritud standardid, mille viited on avaldatud *Euroopa Liidu Teatajas* komisjoni rakendusotsusega (EL) 2023/1586 <sup>(4)</sup>: EN 1570-1:2011+A1:2014 ja EN 13557:2003+A2:2008. Selle tulemusena võeti vastu järgmised läbivaadatud harmoneeritud standardid: EN 1570-1:2024 ja EN 13557:2024.
- (4) Taotluse alusel vaatas CEN läbi järgmised harmoneeritud standardid, mille viited on komisjoni rakendusotsusega (EL) 2023/1586 avaldatud *Euroopa Liidu Teatajas*: EN ISO 3164:2013 ja EN 16005:2012 ning selle parandus EN 16005:2012/AC:2015. Selle tulemusena võeti vastu muudetud harmoneeritud standard EN ISO 3164:2013/A1:2024 ja konsolideeritud harmoneeritud standard EN 16005:2023+A1:2024.
- (5) Komisjon hindas koos CENiga, kas kõnealused harmoneeritud standardid vastavad taotlusele.

<sup>(1)</sup> ELT L 316, 14.11.2012, lk 12, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/1025/oj>.

<sup>(2)</sup> ELT L 157, 9.6.2006, lk 24, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2006/42/oj>.

<sup>(3)</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu 22. juuni 1998. aasta direktiiv 98/37/EÜ masinaid käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta (EÜT L 207, 23.7.1998, lk 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/1998/37/oj>).

<sup>(4)</sup> Komisjoni 26. juuli 2023. aasta rakendusotsus (EL) 2023/1586 Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2006/42/EÜ toetuseks koostatud masinate harmoneeritud standardite kohta (ELT L 194, 2.8.2023, lk 45, ELI: [http://data.europa.eu/eli/dec\\_impl/2023/1586/oj](http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2023/1586/oj)).

- (6) Järgmised harmoneeritud standardid vastavad direktiivis 2006/42/EÜ sätestatud ohutuseesmärkidele, mida nad peavad käsitlema: EN 1570–1:2024, EN ISO 3164:2013 ja selle muudatus EN ISO 3164:2013/A1:2024, EN 13557:2024 ja EN 16005:2023+A1:2024. Seepärast on asjakohane avaldada viited nendele standarditele ja nende muudatustele *Euroopa Liidu Teatajas*.
- (7) Rakendusotsuse (EL) 2023/1586 I lisas on esitatud viited harmoneeritud standarditele, mille puhul eeldatakse vastavust direktiivile 2006/42/EÜ. Selleks et direktiivi 2006/42/EÜ toetuseks koostatud harmoneeritud standardite viited oleksid loetletud ühes õigusaktis, tuleks kõnealusesse lissasse lisada viited harmoneeritud standarditele EN 1570-1:2024, EN ISO 3164:2013 ja selle muudatusele EN ISO 3164:2013/A1:2024, EN 13557:2024 ning EN 16005:2023+A1:2024.
- (8) *Euroopa Liidu Teatajast* on vaja kustutada viited harmoneeritud standarditele EN 1570-1:2011+A1:2014, EN ISO 3164:2013, EN 13557:2003+A2:2008 ja EN 16005:2012 koos selle parandusega EN 16005:2012/AC:2015, kuna need on läbi vaadatud või neid on muudetud. Seepärast on asjakohane need viited rakendusotsuse (EL) 2023/1586 I lisast kustutada.
- (9) Selleks et anda tootjatele piisavalt aega, et kohandada oma masinaid, mis on hõlmatud harmoneeritud standarditega EN 1570-1:2011+A1:2014, EN ISO 3164:2013, EN 13557:2003+A2:2008 või EN 16005:2012 koos parandusega EN 16005:2012/AC:2015, tuleb kõnealuste harmoneeritud standardite viidete kustutamine edasi lükata.
- (10) Seepärast tuleks rakendusotsust (EL) 2023/1586 vastavalt muuta.
- (11) Harmoneeritud standardi järgimine lubab alates sellise standardi viite *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamise kuupäevast eeldada vastavust asjakohastele olulistele nõuetele, mis on sätestatud liidu ühtlustamisõigusaktides. Seepärast peaks käesolev otsus jõustuma selle avaldamise päeval,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

#### *Artikkel 1*

Rakendusotsuse (EL) 2023/1586 I lisa muudetakse vastavalt käesoleva otsuse lisale.

#### *Artikkel 2*

Käesolev otsus jõustub *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamise päeval.

Lisa punkti 1 kohaldatakse alates 16. märtsist 2026.

Brüssel, 13. september 2024

*Komisjoni nimel*  
*president*  
Ursula VON DER LEYEN

## LISA

Rakendusmääruse (EL) 2023/1586 I lisa kolmanda osa punkti 2 muudetakse järgmiselt:

- 1) read 132, 182, 423 ja 514 kustutatakse;
- 2) lisatakse viitenumbrite järjekorras järgmised read:

„132a.	EN 1570-1:2024 Platvormtöstukite ohutusnõuded. Osa 1: Kuni kahte kohtkindlat platvormi teenindavad platvormtöstukid“;
„182a.	EN ISO 3164:2013 Mullatöömasinad. Kaitsekonstruktsioonide laboratoorne hindamine. Piirmahu spetsifikatsioon läbi-paindele (ISO 3164:2013) EN ISO 3164:2013/A1:2024“;
„423a.	EN 13557:2024 Kraanad. Juhtimisseadmed ja juhtimispunktid“;
„514a.	EN 16005:2023+A1:2024 Masinkasutusega ukсед. Kasutusohutus. Nõuded ja katsemeetodid“.