

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOPÄÄTÖS (EU) 2022/405,**annettu 3 päivänä maaliskuuta 2022,****täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2019/1956 muuttamisesta siltä osin kun on kyse yhdenmukaistetuista standardeista, jotka koskevat suojalevyjä ja varoitusnauhoja, valaisimia, sähkötarvikkeita, kiskokanavajärjestelmiä, johdonsuojakatkaisijoita, sähköisiä mittaus-, ohjaus- ja laboratoriolaitteita sekä vastushitsauslaitteita****(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 ⁽¹⁾ ja erityisesti sen 10 artiklan 6 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2014/35/EU ⁽²⁾ 12 artiklan mukaan sähkölaitteiden, jotka ovat yhdenmukaistettujen standardien tai niiden osien, joiden viitetiedot on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*, mukaisia, katsotaan olevan kyseisten standardien tai niiden osien kattamien, kyseisen direktiivin 3 artiklassa tarkoitettujen ja kyseisen direktiivin liitteessä I vahvistettujen turvallisuustavoitteiden mukaisia.
- (2) Komissio pyysi 8 päivänä marraskuuta 2012 päivätyllä kirjeellä M/511 Euroopan standardointikomiteaa (CEN), Euroopan sähkötekniikan standardointikomiteaa (Cenelec) ja Euroopan telealan standardointilaitosta (ETSI) toimittamaan ensimmäisen täydellisen luettelon direktiiviä 2014/35/EU tukevien tietyllä jännitealueella toimivia sähkölaitteita koskevien yhdenmukaistettujen standardien nimistä sekä laatimaan, tarkistamaan ja saattamaan päätökseen tällaisia yhdenmukaistettuja standardeja. Direktiivin 2014/35/EU 3 artiklassa tarkoitetut, mainitun direktiivin liitteessä I vahvistetut turvallisuustavoitteet eivät ole muuttuneet CENille, Cenelecille ja ETSI:lle esitetyn pyynnön jälkeen.
- (3) CEN ja Cenelec laativat pyynnön M/511 perusteella yhdenmukaistetun standardin EN IEC 61010–2-034:2021 ja sen muutoksen EN 61010–2-034:2021/A11:2021 sähköisten mittaus-, ohjaus- ja laboratoriolaitteiden turvallisuudelle.
- (4) CEN ja Cenelec tarkistivat ja muuttivat pyynnön M/511 perusteella seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja, joiden viitetiedot on julkaistu komission tiedonannolla (2016/C 249/03) ⁽³⁾: EN 50520:2009 suojalevyille ja varoitusnauhoille, EN 60898–2:2006 johdonsuojakatkaisijoille vaihto- ja tasavirroille, EN 61010–2-051:2015 aineiden sekoittamiseen ja liikuttamiseen käytettäville laboratoriolaitteille ja EN 61010–2-030:2010 testaus- tai mittauspiirejä sisältäville laitteille. Tämän seurauksena hyväksyttiin seuraavat yhdenmukaistetut standardit ja muutokset: EN 50520:2020 ja EN 50520:2020/A1:2021, EN 60898–2:2021, EN IEC 61010–2-051:2021 ja EN IEC 61010–2-051:2021/A11:2021, sekä EN IEC 61010–2-030:2021 ja EN IEC 61010–2-030:2021/A11:2021.

⁽¹⁾ EUVL L 316, 14.11.2012, s. 12.

⁽²⁾ Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2014/35/EU, annettu 26 päivänä helmikuuta 2014, tietyllä jännitealueella toimivien sähkölaitteiden asettamista saataville markkinoilla koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamisesta (EUVL L 96, 29.3.2014, s. 357).

⁽³⁾ Komission tiedonanto (2016/C 249/03) tietyllä jännitealueella toimivien sähkölaitteiden asettamista saataville markkinoilla koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2014/35/EU täytäntöönpanosta (EUVL C 249, 8.7.2016, s. 62).

Pyynnön perusteella CEN ja Cenelec tarkistivat myös yhdenmukaistetun standardin EN 61010-2-061:2015 laboratoriossa käytettäville termisellä sumutuksella ja ionisaatiolla varustetuille atomispektrometreille, jonka viitetiedot on julkaistu komission täytäntöönpanopäätöksessä (EU) 2019/1956 (*). Tämän seurauksena hyväksyttiin yhdenmukaistettu standardi EN IEC 61010-2-061:2021 ja sen muutos EN 61010-2-061:2021/A11:2021.

- (5) CEN ja Cenelec muuttivat ja oikaisivat pyynnön M/511 perusteella myös seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja, joiden viitetiedot on julkaistu komission tiedonannolla (2016/C 249/03): EN 60598-2-13:2006 maahan upotettaville valaisimille sellaisena kuin se on muutettuna standardilla EN 60598-2-13:2006/A1:2012 ja oikaistuna standardilla EN 60598-2-13:2006/AC:2006, EN 61534-1:2011 kiskokanavajärjestelmille sellaisena kuin se on muutettuna standardilla EN 61534-1:2011/A1:2014, EN 61534-21:2014 kiskokanavajärjestelmille, EN 61534-22:2014 kiskokanavajärjestelmille ja EN 62135-1:2015 vastushitsauslaitteille. Tämän seurauksena hyväksyttiin seuraavat muutokset yhdenmukaistettuihin standardeihin ja oikaisu: EN 60598-2-13:2006/A11:2021, EN 61534-1:2011/A11:2021, EN 61534-1:2011/A2:2021, EN 61534-21:2014/A11:2021, EN 61534-21:2014/A1:2021, EN 61534-22:2014/A11:2021, EN 61534-22:2014/A1:2021 ja EN 62135-1:2015/AC:2016.
- (6) Komissio on yhdessä CENin ja Cenelecin kanssa arvioinut, ovatko nämä yhdenmukaistetut standardit ja niiden muutokset ja oikaisut pyynnön M/511 mukaisia.
- (7) Yhdenmukaistetut standardit EN IEC 61010-2-034:2021 sellaisena kuin se on muutettuna standardilla EN IEC 61010-2-034:2021/A11:2021, EN 50520:2020 sellaisena kuin se on muutettuna standardilla EN 50520:2020/A1:2021, EN 60898-2:2021, EN IEC 61010-2-051:2021 sellaisena kuin se on muutettuna standardilla EN IEC 61010-2-051:2021/A11:2021, EN IEC 61010-2-061:2021 sellaisena kuin se on muutettuna standardilla EN IEC 61010-2-061:2021/A11:2021, EN IEC 61010-2-030:2021 sellaisena kuin se on muutettuna standardilla EN IEC 61010-2-030:2021/A11:2021, EN 60598-2-13:2006 sellaisena kuin se on muutettuna standardeilla EN 60598-2-13:2006/A1:2012 ja EN 60598-2-13:2006/A11:2021 ja oikaistuna standardilla EN 60598-2-13:2006/AC:2006, EN 61534-1:2011 sellaisena kuin se on muutettuna standardeilla EN 61534-1:2011/A1:2014, EN 61534-1:2011/A11:2021 ja EN 61534-1:2011/A2:2021, EN 61534-21:2014 sellaisena kuin se on muutettuna standardeilla EN 61534-21:2014/A11:2021 ja EN 61534-21:2014/A1:2021, EN 61534-22:2014 sellaisena kuin se on muutettuna standardeilla EN 61534-22:2014/A11:2021 ja EN 61534-22:2014/A1:2021 sekä EN 62135-1:2015 sellaisena kuin se on oikaistuna standardilla EN 62135-1:2015/AC:2016 vastaavat niitä turvallisuustavoitteita, jotka niillä on tarkoitus kattaa ja jotka esitetään direktiivissä 2014/35/EU. Sen vuoksi on aiheellista julkaista kyseisten standardien ja niiden muutosten ja oikaisujen viitetiedot *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.
- (8) Täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2019/1956 liitteessä I luetellaan niiden yhdenmukaistettujen standardien viitetiedot, jotka luovat olettamuksen direktiivin 2014/35/EU vaatimusten täyttymisestä. Sen varmistamiseksi, että direktiivin 2014/35/EU tueksi laadittujen yhdenmukaistettujen standardien viitetiedot luetellaan yhdessä säädöksessä, kyseisten standardien viitetiedot olisi sisällytettävä kyseiseen liitteeseen I.
- (9) Sen vuoksi on tarpeen poistaa seuraavien yhdenmukaistettujen standardien viitetiedot sekä mahdollisten niitä muuttavien tai oikaisevien standardien viitetiedot, jotka on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*: EN 50520:2009, EN 60898-2:2006, EN 61010-2-051:2015, EN 61010-2-061:2015, EN 61010-2-030:2010, EN 60598-2-13:2006, EN 61534-1:2011, EN 61534-21:2014, EN 61534-22:2014 ja EN 62135-1:2015.
- (10) Täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2019/1956 liitteessä II luetellaan niiden direktiivin 2014/35/EU tueksi laadittujen yhdenmukaistettujen standardien viitetiedot, jotka on poistettu *Euroopan unionin virallisen lehden C-sarjasta*. Siksi on aiheellista lisätä nämä viitetiedot kyseiseen liitteeseen. Koska kuitenkin yhdenmukaistetun standardin EN 61010-2-061:2015 viitetiedot on julkaistu täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2019/1956 liitteessä I B, olisi tarpeen poistaa viitetiedot kyseisestä liitteestä.
- (11) Jotta valmistajilla olisi riittävästi aikaa valmistautua seuraavien yhdenmukaistettujen standardien soveltamiseen: EN 50520:2020 sellaisena kuin se on muutettuna standardilla EN 50520:2020/A1:2021, EN 60898-2:2021, EN IEC 61010-2-051:2021 sellaisena kuin se on muutettuna standardilla EN IEC 61010-2-051:2021/A11:2021, EN IEC 61010-2-061:2021 sellaisena kuin se on muutettuna standardilla EN IEC 61010-2-061:2021/A11:2021, EN IEC 61010-2-030:2021 sellaisena kuin se on muutettuna standardilla EN IEC 61010-2-030:2021/A11:2021, EN 60598-2-13:2006 sellaisena kuin se on muutettuna standardeilla EN 60598-2-13:2006/A1:2012 ja EN 60598-2-13:2006/A11:2021 ja oikaistuna standardilla EN 60598-2-13:2006/AC:2006, EN 61534-1:2011

(*) Komission täytäntöönpanopäätös (EU) 2019/1956, annettu 26 päivänä marraskuuta 2019, Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2014/35/EU tueksi laadituista tietyllä jännitealueella toimivia sähkölaitteita koskevista yhdenmukaistetuista standardeista (EUVL L 306, 27.11.2019, s. 26).

sellaisena kuin se on muutettuna standardeilla EN 61534-1:2011/A1:2014, EN 61534-1:2011/A11:2021 ja EN 61534-1:2011/A2:2021, EN 61534-21:2014 sellaisena kuin se on muutettuna standardeilla EN 61534-21:2014/A11:2021 ja EN 61534-21:2014/A1:2021, EN 61534-22:2014 sellaisena kuin se on muutettuna standardeilla EN 61534-22:2014/A11:2021 ja EN 61534-22:2014/A1:2021 sekä EN 62135-1:2015 sellaisena kuin se on oikaistuna standardilla EN 62135-1:2015/AC:2016, on tarpeen lykätä seuraavien yhdenmukaistettujen standardien viitetietojen sekä mahdollisten niitä muuttavien tai oikaisevien standardien viitetietojen poistamista: EN 50520:2009, EN 60898-2:2006, EN 61010-2-051:2015, EN 61010-2-061:2015, EN 61010-2-030:2010, EN 60598-2-13:2006, EN 61534-1:2011, EN 61534-21:2014, EN 61534-22:2014 ja EN 62135-1:2015.

- (12) Sen vuoksi täytäntöönpanopäätöstä (EU) 2019/1956 olisi muutettava.
- (13) Yhdenmukaistetun standardin noudattaminen luo olettamuksen vastaavien unionin yhdenmukaistamislainsäädännössä asetettujen olennaisten vaatimusten, turvallisuustavoitteet mukaan luettuina, täyttymisestä siitä päivästä alkaen, jona standardin viitetiedot on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*. Sen vuoksi tämän päätöksen olisi tultava voimaan päivänä, jona se julkaistaan,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN PÄÄTÖKSEN:

1 artikla

Muutetaan täytäntöönpanopäätös (EU) 2019/1956 seuraavasti:

- a) Muutetaan liite I tämän päätöksen liitteen I mukaisesti;
- b) muutetaan liite I B tämän päätöksen liitteen II mukaisesti;
- c) muutetaan liite II tämän päätöksen liitteen III mukaisesti.

2 artikla

Tämä päätös tulee voimaan sinä päivänä, jona se julkaistaan *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Sen 1 artiklan b kohtaa sovelletaan 10 päivästä syyskuuta 2023.

Tehty Brysselissä 3 päivänä maaliskuuta 2022.

Komission puolesta
Puheenjohtaja
Ursula VON DER LEYEN

LIITE I

Lisätään täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2019/1956 liitteeseen I rivit seuraavasti:

Nro	Standardin viitetiedot
101.	EN IEC 61010-2-034:2021 Sähköisten mittaus-, ohjaus- ja laboratoriolaitteiden turvallisuus – Osa 2-034: Eristysresistanssin mittalaitteiden ja jännitelujuuden testauslaitteiden erityisvaatimukset EN IEC 61010-2-034:2021/A11:2021
102.	EN 50520:2020 Maahan asennettujen kaapelien ja kaapelinsuojaputkien suojaamiseen ja merkitsemiseen tarkoitetut suojalevyt ja varoitusnauhat EN 50520:2020/A1:2021
103.	EN 60898-2:2021 Sähkötarvikkeet – Johdonsuojakatkaisijat kotitalous- ja vastaavaan käyttöön – Osa 2: Johdonsuojakatkaisijat vaihto- ja tasavirroille
104.	EN IEC 61010-2-051:2021 Sähköisten mittaus-, ohjaus- ja laboratoriolaitteiden turvallisuus – Osa 2-051: Aineiden sekoittamiseen ja liikuttamiseen käytettävien laboratoriolaitteiden erityisvaatimukset EN IEC 61010-2-051:2021/A11:2021
105.	EN IEC 61010-2-061:2021 Sähköisten mittaus-, ohjaus- ja laboratoriolaitteiden turvallisuus – Osa 2-061: Laboratoriossa käytettävien termisellä sumutuksella ja ionisaatiolla varustettujen atomispektrometriiden erityisvaatimukset EN IEC 61010-2-061:2021/A11:2021
106.	EN IEC 61010-2-030:2021 Sähköisten mittaus-, ohjaus- ja laboratoriolaitteiden turvallisuus – Osa 2-030: Erityisvaatimukset testaus- ja mittauspiirejä sisältäville laitteille EN IEC 61010-2-030:2021/A11:2021
107.	EN 60598-2-13:2006 Valaisimet – Osa 2-13: Erityisvaatimukset – Maahan upotettavat valaisimet EN 60598-2-13:2006/A1:2012 EN 60598-2-13:2006/A11:2021 EN 60598-2-13:2006/AC:2006;
108.	EN 61534-1:2011 Kiskokanavajärjestelmät – Osa 1: Yleiset vaatimukset EN 61534-1:2011/A1:2014 EN 61534-1:2011/A11:2021 EN 61534-1:2011/A2:2021
109.	EN 61534-21:2014 Kiskokanavajärjestelmät – Osa 21: Erityisvaatimukset seinään ja kattoon asennettaville kiskokanavajärjestelmille EN 61534-21:2014/A11:2021 EN 61534-21:2014/A1:2021;

110.	EN 61534–22:2014 Kiskokanavajärjestelmät – Osa 22: Erityisvaatimukset lattialle tai lattian alle asennettaville kiskokanavajärjestelmille EN 61534–22:2014/A11:2021 EN 61534–22:2014/A1:2021
111.	EN 62135–1:2015 Vastushitsauslaitteet – Osa 1: Suunnittelun, valmistuksen ja asennuksen turvallisuusvaatimukset EN 62135–1:2015/AC:2016”

LIITE II

Poistetaan täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2019/1956 liitteestä I B rivi 29.

LIITE III

Lisätään täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2019/1956 liitteeseen II rivit seuraavasti:

Nro	Standardin viitetiedot	Peruuttamispäivä
96.	EN 50520:2009 Maahan asennettujen kaapelien ja kaapelinsuojaputkien suojaamiseen ja merkitsemiseen tarkoitetut suojalevyt ja varoituss nauhat	10. syyskuuta 2023
97.	EN 60898–2:2006 Sähkötarvikkeet – Johdonsuojakatkaisijat kotitalous- ja vastaavaan käyttöön – Osa 2: Johdonsuojakatkaisijat vaihto- ja tasavirroille	10. syyskuuta 2023
98.	EN 61010-2-051:2015 Sähköisten mittaus-, ohjaus- ja laboratoriolaitteiden turvallisuus – Osa 2-051: Aineiden sekoittamiseen ja liikuttamiseen käytettävien laboratoriolaitteiden erityisvaatimukset	10. syyskuuta 2023
99.	EN 61010-2-030:2010 Sähköisten mittaus-, ohjaus- ja laboratoriolaitteiden turvallisuus – Osa 2-030: Erityisvaatimukset testaus- ja mittauspiirejä sisältäville laitteille	10. syyskuuta 2023
100.	EN 60598-2-13:2006 Valaisimet – Osa 2-13: Erityisvaatimukset – Maahan upotettavat valaisimet EN 60598–2-13:2006/A1:2012 EN 60598–2-13:2006/AC:2006	10. syyskuuta 2023
101.	EN 61534–1:2011 Kiskokanavajärjestelmät – Osa 1: Yleiset vaatimukset EN 61534–1:2011/A1:2014	10. syyskuuta 2023
102.	EN 61534–21:2014 Kiskokanavajärjestelmät – Osa 21: Erityisvaatimukset seinään ja kattoon asennettaville kiskokanavajärjestelmille	10. syyskuuta 2023
103.	EN 61534–22:2014 Kiskokanavajärjestelmät – Osa 22: Erityisvaatimukset lattialle tai lattian alle asennettaville kiskokanavajärjestelmille	10. syyskuuta 2023
104.	EN 62135–1:2015 Vastushitsauslaitteet – Osa 1: Suunnittelun, valmistuksen ja asennuksen turvallisuusvaatimukset	10. syyskuuta 2023”