

DIREKTIIVID

KOMISJONI DELEGEERITUD DIREKTIIV (EL) 2019/169,

16. november 2018,

millega muudetakse tehnika arenguga kohandamise eesmärgil Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2011/65/EL III lisa seoses erandiga, milles käsitletakse plii kasutamist teatavate kondensaatorite dielektrilistes keraamilistes materjalides

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 8. juuni 2011. aasta direktiivi 2011/65/EL teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 5 lõike 1 punkti a,

ning arvestades järgmist:

- (1) Direktiivi 2011/65/EL kohaselt peavad liikmesriigid tagama, et turule lastud elektri- ja elektroonikaseadmed ei sisaldaks teatavaid ohtlike aineid, mis on loetletud kõnealuse direktiivi II lisas. Seda nõuet ei kohaldata direktiivi 2011/65/EL III lisas loetletud kasutusviiside suhtes.
- (2) Elektri- ja elektroonikaseadmete kategooriad, mille suhtes kohaldatakse direktiivi 2011/65/EL (kategooriad 1–11), on loetletud kõnealuse direktiivi I lisas.
- (3) Plii on piiratud kasutusega aine, mis on kantud direktiivi 2011/65/EL II lisa loetellu. Plii kasutamine selliste kondensaatorite dielektrilistes keraamilistes materjalides, mille nimipinge on 125 V vahelduvvoolu või 250 V alalisvoolu puhul või suurem, on piirangust vabastatud ja on praegu kõnealuse direktiivi III lisa kandes 7(c)-II. Erandi aegumiskuupäev oli kategooriate 1–7 ja 10 puhul 21. juuli 2016.
- (4) Komisjon sai taotluse kõnealuse erandi kehtivusaja pikendamiseks enne 21. jaanuari 2015 vastavalt direktiivi 2011/65/EL artikli 5 lõikele 5. Erand kehtib seni, kuni kõnealuse taotluse kohta on otsus vastu võetud.
- (5) Eraldiseisvad keraamilised kondensaatorid nimipingega on 125 V vahelduvvoolu või 250 V alalisvoolu puhul või suurem, suudavad mahutada elektrilaenguid ja võivad elektrilaengutest tühjeneda (elektrostaatiline mahtuvus) ja neid ühendatakse kõrgepingeahelatesse mitmesugustes elektri- ja elektroonikaseadmetes. Neid kasutatakse igat liiki turgudel ja kasutusviisidel, näiteks sotsiaaltaristu süsteemides, tööstusautomaatikas, nafta ja mineraalidega seotud uurimistöodel, energia muundamisel, suure võimsusega seadmetes, telekommunikatsioonis ja meditsiiniseadmetes.
- (6) Dielektrilistes keraamilistes materjalides kasutatakse pliid selleks, et saavutada suur suhteline dielektriline läbitavus kõrgel tööpingel, suur energia salvestamise võime (ka kõrgel temperatuuril) ning et kõrge pinge, sageduse ja temperatuuri korral oleksid kaod väikesed.
- (7) Plii asendamine või kõrvaldamine ei ole praegu teaduslikult ja tehniliselt teostatav teatavate keraamiliste kondensaatorite puhul, mille jaoks ei ole töökindlaid asendustooted. Kõnealuse erandi lubamine ei kahjusta

⁽¹⁾ ELTL 174, 1.7.2011, lk 88.

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EÜ) nr 1907/2006 ⁽²⁾ ettenähtud keskkonna- ja tervisekaitset. Seetõttu tuleks lubada uuendada erandit plii kasutamiseks selliste kondensaatorite dielektrilistes keraamilistes materjalides, mille nimipinge on 125 V vahelduvvoolu või 250 V alalisvoolu puhul või suurem. Selguse huvides tuleks lisada direktiivi 2011/65/EL III lisasse, et kannetega 7(c)-I ja 7(c)-IV hõlmatud kasutusviisid jäetakse välja kandest 7(c)-II.

- (8) Et asjaomaste kasutusviiside jaoks ei ole veel töökindlaid alternatiive turul saadaval, tuleks kategooriate 1–7 ja 10 puhul erandit pikendada kuni viieks aastaks, st kuni 21. juulini 2021. Pidades silmas pingutusi, mida tehakse töökindla asendaja leidmiseks, ei avalda kõnealuse erandi kestus tõenäoliselt innovatsioonile kahjulikku mõju.
- (9) Muude kategooriate puhul kui 1–7 ja 10 jääb praegune erand kehtima direktiivi 2011/65/EL artikli 5 lõike 2 teises lõigus sätestatud tähtaegadeks. Selguse huvides tuleks lisada need aegumiskuupäevad kõnealuse direktiivi III lisasse.
- (10) Seepärast tuleks direktiivi 2011/65/EL vastavalt muuta,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA DIREKTIIVI:

Artikkel 1

Direktiivi 2011/65/EL III lisa muudetakse vastavalt käesoleva direktiivi lisale.

Artikkel 2

1. Liikmesriigid võtavad vastu ja avaldavad käesoleva direktiivi järgimiseks vajalikud õigus- ja haldusnormid hiljemalt 29. veebruariks 2020. Nad edastavad kõnealuste normide teksti viivitamata komisjonile.

Liikmesriigid kohaldavad kõnealuseid norme alates 1. märtsist 2020.

Kui liikmesriigid need normid vastu võtavad, lisavad nad nendes normidesse või nende normide ametliku avaldamise korral nende juurde viite käesolevale direktiivile. Sellise viitamise viisi näevad ette liikmesriigid.

2. Liikmesriigid edastavad komisjonile käesoleva direktiiviga reguleeritavas valdkonnas nende poolt vastuvõetavate põhiliste siseriiklike õigusnormide teksti.

Artikkel 3

Käesolev direktiiv jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Artikkel 4

Käesolev direktiiv on adresseeritud liikmesriikidele.

Brüssel, 16. november 2018

Komisjoni nimel
president
Jean-Claude JUNCKER

⁽²⁾ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 18. detsembri 2006. aasta määrus (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ja millega asutatakse Euroopa Kemikaalide Agentuur (ELT L 396, 30.12.2006, lk 1).

LISA

III lisa kanne 7(c)-II asendatakse järgmisega:

„7(c)-II	Plii selliste kondensaatorite dielektrilises keraamikas, mille nimipinge on 125 V vahelduvvoolu või 250 V alalisvoolu puhul või suurem	Ei kohaldata selliste taotluste suhtes, mida hõlmavad käesoleva lisa punktid 7(c)-I ja 7(c)-IV. Aegub: <ul style="list-style-type: none">— 21. juulil 2021 kategooriate 1–7 ja 10 puhul;— 21. juulil 2021 kategooriate 8 ja 9 puhul, välja arvatud meditsiiniliste <i>in vitro</i> diagnostikaseadmete ning tööstuslike seire- ja kontrolliseadmete puhul;— 21. juulil 2023 kategooria 8 meditsiiniliste <i>in vitro</i> diagnostikaseadmete puhul;— 21. juulil 2024 kategooria 9 tööstuslike seire- ja kontrolliseadmete ning kategooria 11 puhul.“
----------	--	--