



Brüssel, 23.1.2024
C(2024) 238 final

KOMISJONI RAKENDUSOTSUS (EL) .../...,

23.1.2024,

**millega kehtestatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi (EL) 2020/2184
rakenduseeskirjad ning olmeveega kokkupuutuvates toodetes kasutatavate
valmismaterjalide katsetamise ja heakskiitmise kord ja meetodid**

(EMPs kohaldatav tekst)

KOMISJONI RAKENDUSOTSUS (EL) .../...,

23.1.2024,

millega kehtestatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi (EL) 2020/2184 rakenduseeskirjad ning olmeveega kokkupuutuvates toodetes kasutatavate valmismaterjalide katsetamise ja heakskiitmise kord ja meetodid

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 16. detsembri 2020. aasta direktiivi (EL) 2020/2184 olmevee kvaliteedi kohta,¹ eriti selle artikli 11 lõike 2 punkti c,

ning arvestades järgmist:

- (1) Selleks, et olmeveega kokkupuutuvates toodetes kasutatavaid valmismaterjale saaks katsetada ja heaks kiita, tuleks iga valmismaterjali kategooria, st orgaaniliste materjalide, sideainete, metallmaterjalide, emailide ja keraamiliste või muude anorgaaniliste materjalide jaoks sätestada hügieeninõuded. Kasutatavate meetodikate aluseks peaks olema muu hulgas direktiivi (EL) 2020/2184 V lisa ja neid tuleks toodete vastavuse hindamisel arvesse võtta.
- (2) Valmismaterjalide katsetamiseks on vaja kindlaks teha olulised ained ja muud olulised parameetrid. Neid aineid ja parameetreid tuleks migratsioonikatsevees analüüsida. Vaja on koostada sellisele katsetamiskorrale ja analüüsidele esitatavad nõuded.
- (3) Käesoleva otsusega tuleks sätestada katsetamisnõuded, et tagada katsete läbiviimine. Orgaaniliste materjalide, sideainete, emailide ja keraamiliste materjalide puhul tuleks katsenõuete suhtes kohaldada riskipõhist lähenemisviisi ja liigitada olmeveega kokkupuutuvad tooted kategooriatesse. Riskipõhine lähenemisviis tagab, et katsetamine on proportsionaalne valmismaterjalist tuleneva riskiga inimeste tervisele.
- (4) Iga valmismaterjali tuleks katsetada kooskõlas kindlaksmääratud katsenõuetega, et tagada olmevee tervislikkus ja puhtus. Selleks et teha kindlaks, kas valmismaterjal tuleks vastuvõetavaks tunnistada ja heaks kiita, on vaja kehtestada positiivse ja negatiivse otsuse kriteeriumid, millele katsetulemused peavad vastama.
- (5) Selleks et tagada proportsionaalne katsetamine, peaks olema võimalik vähemolulistest komponentides ja kokkupandud toodete vähemolulistest komponentides kasutatavate materjalide katsetamist vähendada.
- (6) Riiklikele pädevatele asutustele või organitele tuleks anda piisavalt aega, et kohandada oma riiklikku süsteemi valmismaterjalide katsetamise ja heakskiitmise uute nõuetega. Seepärast tuleks käesoleva otsuse kohaldamist edasi lükata.

¹ ELT L 435, 23.12.2020, lk 1–62.

- (7) Käesoleva otsusega ette nähtud meetmed on kooskõlas direktiivi (EL) 2020/2184 artikli 22 lõikes 1 osutatud komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

Artikkel 1

Toodetes kasutatavate valmismaterjalide katsetamise ja heakskiitmise kord ja meetodid, millele on osutatud olmevee kvaliteeti käsitleva direktiivi (EL) 2020/2184 artikli 11 lõike 2 punktis c, on esitatud I–IV lisas.

Artikkel 2

Mõisted

Käesolevas otsuses kasutatakse järgmisi mõisteid:

- 1) „lähteaine“ – orgaaniliste materjalide valmistamiseks või sideainete segulisandite valmistamiseks tahtlikult lisatav aine;
- 2) „koostisosa“ – üks järgmistest:
 - (a) sideaine valmistamiseks tahtlikult kasutatav aine;
 - (b) metallmaterjali koostises sisalduv legeerelement;
 - (c) emailide, keraamiliste või muude anorgaaniliste materjalide koostises sisalduv element või elementide kombinatsioon;
 - (d) ainete segus sisalduv aine;
- 3) „toode“ – olmeveega kokkupuutuv ese, mis on tehtud valmismaterjalist turule laskmise kavatsusega;
- 4) „kokkupandud toode“ – toode, mis koosneb kahest või enamast omavahel ühendatud komponendist, mis toimivad tervikuna ning mida saab lahti võtta komponente rikkumata;
- 5) „komponent“ – ühest või mitmest materjalist koosnev kokkupandud toote identifitseeritav osa;
- 6) „kihiline toode“ – toode, mis koosneb kahest või enamast valmismaterjalide kihist, mis on omavahel seotud ja mida ei saa katsetamiseks lahti võtta ilma toodet rikkumata;
- 7) „materjal“ – tahkis, pooltahkis või vedelik, mida kasutatakse toote tootmiseks ja mis on
 - (a) orgaanilise koostisega ja valmistatud ühest või mitmest lähteainest või
 - (b) ühest või mitmest koostisosast valmistatud sideaine või
 - (c) metallist, emailist, keraamiline või muu anorgaanilise koostisega;
- 8) „orgaaniline materjal“ – materjal, mis koosneb peamiselt süsinikupõhistest ainetest;
- 9) „metallmaterjal“ – metall või metallisulam, mida kasutatakse massiivsena või metallist kattekihtides;
- 10) „sideaine“ – materjal, mis sisaldab piisaval määral hüdraulilist tsementi, et toimida peamise sidematerjalina, moodustades hüdraatunud struktuuri, mis mõjutab materjali toimivust;

- 11) „email“ – klaasjas materjal, mis saadakse anorgaaniliste ainete segu sulatamisel temperatuuril üle 1 200 °C ja frittimisel;
- 12) „keraamiline materjal“ – anorgaaniline polü- või monokristalne mittemetalliline tahke materjal, mille suhtes rakendatakse tootmise käigus kõrget temperatuuri;
- 13) „valmismaterjal“ – materjal, mida katsetatakse ja mis kiidetakse heaks kooskõlas katsenõuete ja heakskiitmisnõuetega, mis on esitatud vastavalt käesoleva otsuse I, II, III ja IV lisas;
- 14) „kohapeal valmistatud materjal“ – valmismaterjal, mis valmistatakse ehituskohas;
- 15) „katsekeha“ – valmismaterjalist representatiivne ese, mida kasutatakse katsete tegemiseks kooskõlas katsetamiskorra ja -meetoditega, mis on esitatud vastavalt käesoleva otsuse I, II, III ja IV lisas;
- 16) „ootamatu aine“ – tootest, orgaanilisest valmismaterjalist või valmis sideainest olmevette migreerunud aine, mida ei lisatud materjali ega toote tootmisprotsessis tahtlikult ja mille kohta ei olnud esitatud teavet direktiivi (EL) 2020/2184 artikli 11 lõikes 5 osutatud taotluses;
- 17) „täpne koostis“ – kõigi orgaanilise materjali või sideaine valmistamisel kasutatud ainete või koostisainete loetelu ja nende suhtelised kogused;
- 18) „täistõke“ – tõkkekiht, mis takistab mis tahes aine difusiooni valmismaterjali sellele küljele, mis puutub kokku olmeveega;
- 19) „mikroobide kasvu soodustamine“ – orgaaniliste valmismaterjalide või valmissideainete võime teatavates tingimustes soodustada mikroorganismide paljunemist;
- 20) „migratsioonivesi“ – katsevesi, mis on vastavalt lisades I, II, III ja IV esitatud konkreetsetes tingimustes kokku puutunud katsekehaga.

Artikkel 3

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

Seda kohaldatakse alates 31. detsembrist 2026.

Brüssel, 23.1.2024

Komisjoni nimel
president
Ursula VON DER LEYEN