

# AFGØRELSER

## KOMMISSIONENS AFGØRELSE (EU) 2015/886

af 8. juni 2015

### om ændring af afgørelse 2014/312/EU opstilling af miljøkriterier for tildeling af EU-miljømærket til indendørs og udendørs malinger og lakker

(meddelt under nummer C(2015) 3782)

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 66/2010 af 25. november 2009 om EU-miljømærket <sup>(1)</sup>, særlig artikel 8, stk. 2,

efter høring af Den Europæiske Unions Miljømærkenævn og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) I Kommissionens beslutning 2014/312/EU <sup>(2)</sup> er der fastsat en overgangsperiode for producenter, hvis produkter har fået tildelt EU-miljømærket til indendørs og udendørs malinger og lakker, så de har tilstrækkelig tid til at tilpasse deres produkter til de reviderede kriterier og krav. Imidlertid har medlemsstaterne meddelt Kommissionen, at det store antal produkter og de supplerende krav, betyder, at de ikke kan nå at kontrollere de miljømærkede produkter på de 12 måneder, der er afsat til det formål. Derfor er der brug for en yderligere periode for at sikre, at overgangen forløber uden problemer.
- (2) Tekniske eksperter har underrettet Kommissionen og nogle af medlemsstaterne om, at artikel 2, nr. 14, ikke er klart formuleret. Definitionen tillader fejlfortolkning vedrørende henvisningen til »polære systemer«. Der er brug for at tydeliggøre udtrykket »polært system«, som henviser til analysesystemet og ikke til malingsystemet. Det blev desuden anbefalet at specificere damptrykket som et yderligere teknisk parameter i definitionen. Af hensyn til sammenhængen og klarheden bør en ændring ordlyden af artikel 2, nr. 14, afspejles i ordlyden af artikel 2, nr. 13, om VOC.
- (3) Drøftelser i november 2014 under møder i Det Europæiske Unions Miljømærkenævn og Forummet for de Ansvarlige Organer har vist, at det er nødvendigt at præcisere, at kriterium 3a) og den dertil knyttede henvisning i tabel 2 gælder for semitransparente hæftegrundere, men ikke for transparente hæftegrundere og andre transparente overfladebehandlingsmidler.
- (4) Af hensyn til sammenhængen i kriterium 3 (brugseffektivitet) bør måleenheden (1 m<sup>2</sup>/L) i tabel 2, femte kolonne (»Tyk, dekorativ effektmalning indendørs som udendørs (I)«), første række (der vedrører kriterium 3a), rækkeevne, i afgørelse 2014/312/EU), erstattes af »1 m<sup>2</sup>/kg«.
- (5) Kriterium 5a)i) i afgørelse 2014/312/EU indeholder en liste over grupper af stoffer, som udtrykkeligt er anført som genstand for vurdering og verifikation i henhold til kriterium 5a). Imidlertid er det blevet påvist, at denne liste over stoffer ikke er fuldstændig, og at der må tilføjes følgende yderligere stofgruppe: »8. Stoffer i bindemidler og polymerfortyndinger, 8a) Bindemidler og tværbindingmidler, 8b) Reaktionsprodukter og reststoffer«. Af hensyn til klarheden bør listen over grupper af stoffer desuden flyttes til teksten om vurdering og verifikation for kriteriet, fordi denne liste anvendes til vurdering og verifikation.

<sup>(1)</sup> EUTL 27 af 30.1.2010, s. 1.

<sup>(2)</sup> Kommissionens afgørelse 2014/312/EU af 28. maj 2014 om opstilling af miljøkriterier for tildeling af EU-miljømærket til indendørs og udendørs malinger og lakker (EUTL 164 af 3.6.2014, s. 45).

- (6) I tillægget til afgørelse 2014/312/EU fastsætter punkt 7a) koncentrationsgrænser for tilstedeværelsen af formaldehyd i det endelige produkt, men koncentrationsgrænserne i tabellen er anbragt forkert. Det bør fremgå klart af tabellen, at koncentrationsgrænserne for alle produkter er 0,0010 %, medmindre der gælder undtagelser.
- (7) Foranstaltningerne i denne afgørelse er i overensstemmelse med udtalelse fra det udvalg, der er nedsat ved artikel 16 i forordning (EF) nr. 66/2010 —
- (8) Afgørelse 2014/312/EU bør derfor ændres —

VEDTAGET DENNE AFGØRELSE:

#### Artikel 1

I afgørelse 2014/312/EU foretages følgende ændringer:

1) Artikel 2, nr. 13, affattes således:

»13) »flygtige organiske forbindelser« (VOC): alle organiske forbindelser med et begyndelseskogepunkt ikke over 250 °C målt ved normaltryk på 101,3 kPa, jf. definitionen i direktiv 2004/42/EF, og som i en kapillarkolonne elueres til og med n-Tetradecan (C<sub>14</sub>H<sub>30</sub>)«

2) Artikel 2, nr. 14), affattes således:

»14) »delvis flygtige organiske forbindelser« (SVOC): alle organiske forbindelser med et begyndelseskogepunkt over 250 °C og under 370 °C målt ved normaltryk på 101,3 kPa, og som i en kapillarkolonne elueres efter n-Tetradecan (C<sub>14</sub>H<sub>30</sub>) op til og med n-Docosan (C<sub>22</sub>H<sub>46</sub>)«

3) Artikel 7, stk. 2, affattes således:

»2. Når EU-miljømærket tildeles på grundlag af en ansøgning, der er bedømt efter kriterierne i beslutning 2009/543/EF eller beslutning 2009/544/EF, kan det anvendes i 21 måneder, efter at nærværende afgørelse er vedtaget.«

4) Bilaget ændres som angivet i bilaget til denne afgørelse.

#### Artikel 2

Denne afgørelse er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Bruxelles, den 8. juni 2015.

På Kommissionens vegne  
Karmenu VELLA  
Medlem af Kommissionen

## BILAG

I bilaget til afgørelse 2014/312/EU foretages følgende ændringer:

- 1) I kriterium 3 (brugseffektivitet), tabel 2, affattes betegnelsen for kriterium 3a) således: »3a) Rækkeevne (kun for hvide og lyse malinger, herunder hvide tonebaser, der anvendes i tonesystemer) — ISO 6504/1. Gælder ikke for lakker, lasur, transparente hæftegrundere og andre transparente overfladebehandlingsmidler.«
- 2) I kriterium 3 (Brugseffektivitet), tabel 2, ottende kolonne (Grunder (g)) og niende kolonne (Mellemlag og grunder (h)), ændres teksten »6 m<sup>2</sup>/l (uden opacitet)« begge steder til: »6 m<sup>2</sup>/l (uden opacitet eller med specifikke egenskaber)«.
- 3) I kriterium 3a) affattes femte afsnit således:

»Semitransparente grundere og mellemlag skal have en rækkeevne på mindst 6 m<sup>2</sup>, og dem med krav til opacitet, skal have en rækkeevne på mindst 8 m<sup>2</sup>. Ugennemsigtige grundere med særlige standsende/forseglende egenskaber eller indtrængnings-/bindingsegenskaber og grundere med særlige vedhæftningsegenskaber skal have en rækkeevne på mindst 6 m<sup>2</sup> pr. liter produkt.«
- 4) I kriterium 4 foretages følgende ændringer:
  - a) I fjerde afsnit affattes følgende punktum: »Markørerne i tabel 4 anvendes som grundlag for at afgrænse gaskromatografieresultaterne for SVOC.« således: »Testen udføres ved anvendelse af det analysesystem, der er fastlagt i brugsanvisningen til EU-miljømærkekriterieansøgningen.«
  - b) Tabel 4 udgår.
  - c) Andet afsnit under »Vurdering og verifikation« affattes således:

»Testen gennemføres under hensyn til de ændringer i forhold til ISO 11890-2, der fremgår af brugsanvisningen til EU-miljømærkekriterieansøgningen.«
- 5) I kriterium 5 affattes punkt 5a)i) således:

»For denne produktgruppe er der fastsat undtagelser for fastsatte grupper af stoffer, som kan være indeholdt i det endelige produkt. Undtagelserne anfører for hver specifik gruppe stoffer de fareklassifikationer, der er indrømmet undtagelse for, og de tilknyttede betingelser og koncentrationsgrænser. Undtagelserne er anført i tillægget.«
- 6) I kriterium 5 affattes punkt 5a)ii), andet afsnit, andet led, således:

»— Ingredienser i maling- eller lakformuleringer, som hører under følgende grupper af stoffer:

  - 1) konserveringsmidler, der er tilsat til farvestoffer, bindemidler og det endelige produkt
    - a) konserveringsmidler til anvendelse i beholdere
    - b) konserveringsmiddel i toningsmaskiner
    - c) konserveringsmidler til overfladefilm
    - d) konserverende stabiliseringsmiddel
  - 2) tørremidler og skindhindrende midler
    - a) tørremidler
    - b) skindhindrende midler
  - 3) korrosionsinhibitorer
    - a) korrosionsinhibitorer
    - b) irforebyggende middel
  - 4) overfladeaktive stoffer
    - a) generelle overfladeaktive stoffer
    - b) alkylphenoethoxylater (APEO'er)
    - c) perfluorerede overfladeaktive stoffer



	<p>ii) I tilfælde, hvor polymerfortyndinger (bindemidler) gennem formaldehydrester fungerer som formaldehyddonorer i stedet for konserveringsmidler til anvendelse i beholdere.</p> <p>For både punkt i) og punkt ii) gælder, at det samlede indhold ikke må overskride følgende grænseværdi:</p>		<p>Grænseværdi 0,010 %:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Alle malinger: Bestemmelse af formaldehydkoncentrationen i beholderen i henhold til VdL-RL 03-metoden eller ved hjælp af højtrykssvæskrokromatografi (HPLC).</li><li>2) Indendørs malinger og lakker: Bestemmelse ved hjælp af analyse i henhold til ISO 16000-3. Emissionerne må ikke overstige 0,25 ppm ved første påførelse og skal være mindre end 0,05 ppm 24 timer efter første påførelse.»</li></ol>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------