

## РЕШЕНИЯ

### РЕШЕНИЕ (ЕС) 2015/886 НА КОМИСИЯТА

от 8 юни 2015 година

за изменение на Решение 2014/312/ЕС относно установяване на екологични критерии за присъждане на екомаркировката на ЕС на бои и лакове за вътрешно и външно боядисване

(нотифицирано под номер C(2015) 3782)

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 66/2010 на Европейския парламент и на Съвета от 25 ноември 2009 г. относно екомаркировката на ЕС <sup>(1)</sup>, и по-специално член 8, параграф 2 от него,

след консултация със Съвета по екомаркировка на Европейския съюз,

като има предвид, че:

- (1) В Решение 2014/312/ЕС на Комисията <sup>(2)</sup> се предвижда преходен период за производителите, на чиито продукти е присъдена екомаркировката на ЕС за бои и лакове за вътрешно и външно боядисване, така че те да имат достатъчно време да адаптират продуктите си и да ги приведат в съответствие с преработените критерии и изисквания. Независимо от това някои държави членки информираха Комисията, че няма да са в състояние да проверят в определения за това срок от 12 месеца продуктите с екомаркировка поради големия брой на тези продукти и допълнителните изисквания. Необходим е допълнителен период, за да се осигури плавен преход.
- (2) Техническите експерти уведомиха Комисията и някои държави членки, че сегашната формулировка на точка 14 от член 2 не е ясна. Даденото там определение позволява погрешно тълкуване във връзка с израза „полярни системи“. Терминът „полярна система“, който се отнася за системата за анализ, а не за системата на покритието, трябва да бъде изяснен. Освен това беше препоръчано в определението да бъде включен допълнителен технически параметър — налягането на парите. С цел съгласуваност и яснота всяка промяна във формулировката на точка 14 от член 2 трябва да бъде отразена и във формулировката на точка 13 от член 2 по отношение на летливите органични съединения (ЛОС).
- (3) Въз основа на обсъжданията, проведени през ноември 2014 г. на заседанията на Съвета по екомаркировка на Европейския съюз и срещите на форума на компетентните органи, е необходимо да се поясни, че критерий 3, буква а) и свързаните с него характеристики в таблица 2 се прилагат за полупрозрачни, а не за адхезивни грундове и всякакви други покрития, които са прозрачни.
- (4) По съображения за съгласуваност за критерий 3 („Ефективност на използване“) в таблица 2, пета колона („Дебели декоративни покрития за вътрешна и за външна употреба (I)“), на първия ред (отнасящ се за критерий 3, буква а) — „Степен на нанасяне“) от Решение 2014/312/ЕС мерната единица (1 m<sup>2</sup>/L) следва да бъде заменена с „1 m<sup>2</sup>/kg“.
- (5) За критерий 5, буква а), подточка i) от Решение 2014/312/ЕС се дава списък на групите от вещества, които са изрично посочени като подлежащи на оценка и проверка по критерий 5, буква а). Доказано беше обаче, че този списък на вещества не е пълен и трябва да се добави допълнителна група от вещества, а именно „8. Съставки на свързващи вещества и полимерни дисперсанти 8а. Свързващи вещества и агенти за кръстосано свързване 8б. Продукти от реакции и остатъчни вещества“. Освен това по съображения за яснота списъкът на групите вещества следва да се премести в текста за оценяването и удостоверяването по критерия, тъй като този списък се използва за оценяването и удостоверяването.

<sup>(1)</sup> OВ L 27, 30.1.2010 г., стр. 1.

<sup>(2)</sup> Решение 2014/312/ЕС на Комисията от 28 май 2014 г. относно установяване на екологични критерии за присъждане на екомаркировката на ЕС на бои и лакове за вътрешно и външно боядисване (OВ L 164, 3.6.2014 г., стр. 45).

- (6) В точка 7, буква а) от допълнението към Решение 2014/312/ЕС се определят пределно допустими стойности за концентрацията на формалдеhid в крайния продукт, но тези стойности не са на правилното място в таблицата. Тази таблица трябва ясно да посочва, че пределно допустимата концентрация за всички продукти е 0,0010 %, освен ако се прилагат дерогации.
- (7) Мерките, предвидени в настоящото решение, са в съответствие със становището на комитета, създаден съгласно член 16 от Регламент (ЕС) № 66/2010.
- (8) Поради това Решение 2014/312/ЕС следва да бъде съответно изменено,

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

#### Член 1

Решение 2014/312/ЕС се изменя, както следва:

1) в член 2 точка 13 се заменя със следното:

„13. „летливи органични съединения (ЛОС)“ означава всички органични съединения, чиято начална точка на кипене, измерена при стандартно налягане от 101,3 kPa, е по-ниска или равна на 250 °C съгласно определението в Директива 2004/42/ЕО и които в капилярна колона се елуират до и включително п-тетрадекан (C<sub>14</sub>H<sub>30</sub>);“

2) в член 2 точка 14 се заменя със следното:

„14. „полуетливи органични съединения (ПОС)“ означава всички органични съединения, чиято точка на кипене е по-висока от 250 °C и по-ниска от 370 °C, измерена при стандартно налягане от 101,3 kPa, и които в капилярна колона се елуират с обхват на задържане след п-тетрадекан (C<sub>14</sub>H<sub>30</sub>) до и включително п-докозан (C<sub>22</sub>H<sub>46</sub>);“

3) в член 7 параграф 2 се заменя със следното:

„2. Лицензите за екомаркировка на ЕС, присъдени в съответствие с критериите, посочени в Решение 2009/543/ЕО или Решение 2009/544/ЕО, могат да бъдат използвани в продължение на 21 месеца от датата на приемане на настоящото решение.“;

4) приложението се изменя в съответствие с приложението към настоящото решение.

#### Член 2

Адресати на настоящото решение са държавите членки.

Съставено в Брюксел на 8 юни 2015 година.

За Комисията  
Karmenu VELLA  
Член на Комисията

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложението към Решение 2014/312/ЕС се изменя, както следва:

- 1) в критерий 3 („Ефективност на използване“), таблица 2, наименованието на критерий 3, буква а) се заменя със следното: „3 а) Степен на нанасяне (само за бели и светлооцветени бои, включително бели базови бои, използвани в цветови системи) — ISO 6504/1. Не се прилага за лакове, лазури, прозрачни адхезивни грундове или за всякакви други прозрачни покрития.“;
- 2) в критерий 3 („Ефективност на използване“), таблица 2, в осмата и деветата колона, отнасящи се съответно за „Грундове (ж)“ и „Подслоеве и грундове (з)“, текстът „6 m<sup>2</sup>/L (без непрозрачност)“ се заменя и в двете колони със следното: „6 m<sup>2</sup>/L (без изисквания за непрозрачност или със специфични свойства)“;
- 3) в критерий 3, буква а) петата алинея се заменя със следното:

„За полупрозрачни грундове и подслоеве степента на нанасяне трябва да е поне 6 m<sup>2</sup>, а за тези с изисквания за непрозрачност — поне 8 m<sup>2</sup>. За непрозрачните грундове, които имат специфични блокиращи/уплътняващи, респективно проникващи/фиксиращи свойства, както и грундовете със специални адхезионни качества степента на нанасяне трябва да е поне 6 m<sup>2</sup> за литър продукт.“;

- 4) критерий 4 се изменя, както следва:

а) в четвъртата алинея следното изречение „Маркерите, посочени в таблица 4, се използват като основа за разграничаване на резултатите от газовата хроматография за ПОС“ се заменя с „Изпитването се провежда, като се използва системата за анализ, както е посочено в ръководството за потребителя относно критериите (Criteria User Manual).“;

б) таблица 4 се заличава;

в) в раздела за оценяване и удостоверяване второто изречение от втората алинея се заменя със следното:

„Изпитването се извършва съгласно измененията в ISO 11890-2, посочени в ръководството за потребителя относно критериите.“;

- 5) в критерий 5, буква а) подточка i) се заменя със следното:

„За целите на тази продуктова група бяха предоставени дерогации за определени групи от вещества, които е възможно да се съдържат в крайния продукт. Тези дерогации се отнасят за класовете на опасност за конкретни групи от вещества и съответните условия за дерогация и пределно допустима концентрация, които се прилагат. Дерогациите са посочени в допълнението.“;

- 6) в критерий 5, буква а), подточка ii), втора алинея второто тире се заменя със следното:

„— съставките на боята или лака, попадащи в групите от вещества, които са изброени по-долу:

1) консерванти, добавени към оцветители, свързващи вещества и крайния продукт

- а) консерванти за продукти в затворени съдове
- б) консерванти, използвани в машини за тониране на бои
- в) консерванти за сух слой
- г) стабилизатори за консерванти

2) сушилни агенти и агенти срещу образуването на ципа

- а) сушилни агенти
- б) агенти срещу образуването на ципа

3) инхибитори срещу корозия

- а) инхибитори срещу корозия
- б) предотвратяване на патина

4) повърхностноактивни вещества

- а) повърхностноактивни вещества с общо предназначение
- б) алкилфенолетоксилати (АРЕО)
- в) перфлуорни повърхностноактивни вещества

- 5) различни функционални вещества с общо приложение
- емулсия от силициева смола в бели бои, оцветители и бази за тониране
  - метали и техните съединения
  - минерални суровини, включително пълнители
  - неутрализиращи агенти
  - оптични избелители
  - пигменти
- 6) различни функционални вещества със специално приложение
- защитни вещества и стабилизатори срещу действието на ултравиолетово (UV) лъчение
  - пластификатори
- 7) остатъчни вещества, които е възможно да присъстват в крайния продукт
- формалдехид
  - разтворители
  - нерагирани мономери
  - летливи ароматни съединения и халогенирани съединения
- 8) съставки на свързващи вещества и полимерни дисперсанти
- свързващи вещества и агенти за кръстосано свързване
  - продукти от реакции и остатъчни вещества
- налични с концентрация над 0,010 %“;

7) в допълнението текстът за формалдехид се заменя със следното:

**„7. Остатъчни вещества, които е възможно да присъстват в крайния продукт**

<p>a) Формалдехид Приложимост: Всички продукти</p>	<p>Свободен формалдехид не се добавя умишлено към крайния продукт. Крайният продукт се изпитва, за да се определи съдържанието в него на свободен формалдехид. Изискванията относно вземането на проби за изпитване отразяват продуктовата гама.</p>	<p>0,0010 %</p>	<p>Удостоверяване:  Съдържанието на свободен формалдехид се определя за бялата база или за прозрачната база за тониране, за която е предвидено, че теоретично съдържа най-голямо количество формалдехид. Определя се и съдържанието на оцветителя, за който е предвидено, че теоретично съдържа най-голямо количество формалдехид.</p>
	<p>Прилага се следната сумарна пределно допустима стойност:</p> <p>Предоставят се следните дерогации от изискването, посочено в първа алинея:</p> <p>i) когато за запазване на специфичен вид бои или лакове в затворени съдове са необходими консерванти, които са източници на формалдехид, и когато източник на формалдехид се използва вместо изотиазолинонови консерванти;</p>	<p>0,010 %</p>	<p>Метод за изпитване:  0,0010 % пределно допустима стойност:  определяне на концентрацията в кутията по метода Merckoquant. Ако резултатът по този метод не е окончателен, тогава се използва високоефективна течна хроматография (HPLC) за потвърждаване на концентрацията в кутията.</p>

	<p>ii) когато полимерни дисперсанти (свързващи вещества) предоставят чрез остатъчни равнища на формалдехид функцията на източници на формалдехид вместо консерванти за продукти в затворени съдове.</p> <p>И в двата случая i) и ii) общото съдържание не трябва да надвишава следната пределно допустима стойност:</p>		<p>0,010 % пределно допустима стойност:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Всички бои: определяне на концентрацията на формалдехид чрез анализ с използването на VdL-RL 03 или високоефективна течна хроматография (HPLC)</li><li>2) Бои и лакове за вътрешно боядисване: определяне чрез анализ съгласно ISO 16000-3. Емисиите не трябва да превишават 0,25 ppb при първото нанасяне и те трябва да са под 0,05 ppb след изтичането на 24 часа от първото нанасяне.“</li></ol>
--	---	--	---