

Eiropas Savienības Oficiālais Vēstnesis

L 148



Izdevums
latviešu valodā

Tiesību akti

54. sējums
2011. gada 7. jūnijs

Saturs

II Nelegislatīvi akti

REGULAS

Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 548/2011 (2011. gada 6. jūnijs), ar kuru nosaka standarta importa vērtības atsevišķu veidu augļu un dārzeņu ieviešanas cenas noteikšanai 1

Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 549/2011 (2011. gada 6. jūnijs), ar ko groza ar Regulu (ES) Nr. 867/2010 2010./11. tirdzniecības gadam noteiktās reprezentatīvās cenas un papildu ievadmuitas nodokļus dažiem cukura nozares produktiem 3

LĒMUMI

2011/330/ES:

★ **Komisijas Lēmums (2011. gada 6. jūnijs) par ekoloģisko kritēriju noteikšanu ES ekomarķējuma piešķiršanai piezīmjdatoriem (izziņots ar dokumenta numuru C(2011) 3736) ⁽¹⁾..... 5**

2011/331/ES:

★ **Komisijas Lēmums (2011. gada 6. jūnijs) par ekoloģiskajiem kritērijiem ES ekomarķējuma piešķiršanai gaismas avotiem (izziņots ar dokumenta numuru C(2011) 3749) ⁽¹⁾..... 13**

Cena: EUR 3

⁽¹⁾ Dokuments attiecas uz EEZ

LV

Tiesību akti, kuru virsraksti ir gaišajā drukā, attiecas uz kārtējiem jautājumiem lauksaimniecības jomā un parasti ir spēkā tikai ierobežotu laika posmu.

Visu citu tiesību aktu virsraksti ir tumšajā drukā, un pirms tiem ir zvaigznīte.

II

(Nelegislatīvi akti)

REGULAS

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) Nr. 548/2011

(2011. gada 6. jūnijs),

ar kuru nosaka standarta importa vērtības atsevišķu veidu augļu un dārzeņu ieviešanas cenas noteikšanai

EIROPAS KOMISIJA,

tā kā:

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

Regulā (EK) Nr. 1580/2007, piemērojot Urugvajas kārtas daudzpusējo tirdzniecības sarunu iznākumus, paredzēti kritēriji, pēc kuriem Komisija nosaka standarta importa vērtības minētās regulas XV pielikuma A daļā norādītajiem produktiem no trešām valstīm un laika periodiem,

ņemot vērā Padomes 2007. gada 22. oktobra Regulu (EK) Nr. 1234/2007, ar ko izveido lauksaimniecības tirgu kopīgu organizāciju un paredz īpašus noteikumus dažiem lauksaimniecības produktiem (Vienotā TKO regula) ⁽¹⁾,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Standarta importa vērtības, kas paredzētas Regulas (EK) Nr. 1580/2007 138. pantā, ir tādas, kā norādīts šīs regulas pielikumā.

ņemot vērā Komisijas 2007. gada 21. decembra Regulu (EK) Nr. 1580/2007, ar ko nosaka Regulu (EK) Nr. 2200/96, (EK) Nr. 2201/96 un (EK) Nr. 1182/2007 īstenošanas noteikumus augļu un dārzeņu nozarē ⁽²⁾, un jo īpaši tās 138. panta 1. punktu,

2. pants

Šī regula stājas spēkā 2011. gada 7. jūnijā.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2011. gada 6. jūnijā

Komisijas
un tās priekšsēdētāja vārdā –
lauksaimniecības un lauku attīstības ģenerāldirektors
José Manuel SILVA RODRÍGUEZ

⁽¹⁾ OV L 299, 16.11.2007., 1. lpp.

⁽²⁾ OV L 350, 31.12.2007., 1. lpp.

PIELIKUMS

Standarta importa vērtības atsevišķu veidu augļu un dārzeņu ieviešanas cenas noteikšanai

(EUR/100 kg)

KN kods	Trešās valsts kods ⁽¹⁾	Standarta ieviešanas vērtība
0702 00 00	TR	110,0
	ZZ	110,0
0707 00 05	TR	100,7
	ZZ	100,7
0709 90 70	EG	82,4
	TR	124,5
	ZZ	103,5
0709 90 80	EC	18,6
	ZZ	18,6
0805 50 10	AR	69,7
	BR	36,6
	TR	63,0
	ZA	141,7
	ZZ	77,8
0808 10 80	AR	98,8
	BR	78,5
	CA	142,4
	CL	83,3
	CN	123,6
	NZ	101,1
	US	112,7
	UY	50,2
	ZA	103,1
	ZZ	99,3
0809 10 00	TR	214,0
	ZZ	214,0
0809 20 95	TR	392,6
	US	392,9
	XS	175,4
	ZZ	320,3

⁽¹⁾ Valstu nomenklatūra, kas paredzēta Komisijas Regulā (EK) Nr. 1833/2006 (OV L 354, 14.12.2006., 19. lpp.). Kods "ZZ" nozīmē "citas izcelsmes vietas".

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) Nr. 549/2011**(2011. gada 6. jūnijs),****ar ko groza ar Regulu (ES) Nr. 867/2010 2010./11. tirdzniecības gadam noteiktās reprezentatīvās cenas un papildu ievadmitas nodokļus dažiem cukura nozares produktiem**

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Padomes 2007. gada 22. oktobra Regulu (EK) Nr. 1234/2007, ar ko izveido lauksaimniecības tirgu kopīgu organizāciju un paredz īpašus noteikumus dažiem lauksaimniecības produktiem (Vienotā TKO regula)⁽¹⁾,ņemot vērā Komisijas 2006. gada 30. jūnija Regulu (EK) Nr. 951/2006, ar ko paredz sīki izstrādātus noteikumus par to, kā īstenot Padomes Regulu (EK) Nr. 318/2006 saistībā ar tirdzniecību ar trešām valstīm cukura nozarē⁽²⁾, un jo īpaši tās 36. panta 2. punkta otrās daļas otro teikumu,

tā kā:

- (1) Reprezentatīvās cenas un papildu ievadmitas nodokļi, kas 2010./11. tirdzniecības gadā piemērojami baltajam

cukuram, jēlcukuram un dažu veidu sīrupam, tika noteikti ar Komisijas Regulu (ES) Nr. 867/2010⁽³⁾. Šajās cenās un nodokļos jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Īstenošanas regulu (ES) Nr. 523/2011⁽⁴⁾.

- (2) Saskaņā ar datiem, kas patlaban ir Komisijas rīcībā, minētās summas ir jāgroza atbilstīgi Regulā (EK) Nr. 951/2006 paredzētajiem noteikumiem un kārtībai,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Ar Regulu (EK) Nr. 951/2006 2010./11. tirdzniecības gadam noteiktās reprezentatīvās cenas un papildu ievadmitas nodokļi, kas piemērojami Regulas (ES) Nr. 867/2010 36. pantā minētajiem produktiem, tiek grozīti un ir sniegti šīs regulas pielikumā.

2. pants

Šī regula stājas spēkā 2011. gada 7. jūnijā.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2011. gada 6. jūnijā

*Komisijas
un tās priekšsēdētāja vārdā –
lauksaimniecības un lauku attīstības ģenerāldirektors
José Manuel SILVA RODRÍGUEZ*

⁽¹⁾ OV L 299, 16.11.2007., 1. lpp.

⁽²⁾ OV L 178, 1.7.2006., 24. lpp.

⁽³⁾ OV L 259, 1.10.2010., 3. lpp.

⁽⁴⁾ OV L 140, 27.5.2011., 52. lpp.

PIELIKUMS

Grozītās reprezentatīvās cenas un papildu ievadmaksas nodokļi, kas no 2011. gada 7. jūnijā piemērojami baltajam cukuram, jēlcukuram un produktiem ar KN kodu 1702 90 95

(EUR)

KN kods	Reprezentatīvā cena par attiecīgā produkta 100 tīrsvara kilogramiem	Papildu ievadmaksas nodoklis par attiecīgā produkta 100 tīrsvara kilogramiem
1701 11 10 ⁽¹⁾	44,73	0,00
1701 11 90 ⁽¹⁾	44,73	1,49
1701 12 10 ⁽¹⁾	44,73	0,00
1701 12 90 ⁽¹⁾	44,73	1,19
1701 91 00 ⁽²⁾	47,87	3,11
1701 99 10 ⁽²⁾	47,87	0,00
1701 99 90 ⁽²⁾	47,87	0,00
1702 90 95 ⁽³⁾	0,48	0,23

⁽¹⁾ Standarta kvalitātei, kas noteikta Padomes Regulas (EK) Nr. 1234/2007 IV pielikuma III punktā.

⁽²⁾ Standarta kvalitātei, kas noteikta Padomes Regulas (EK) Nr. 1234/2007 IV pielikuma II punktā.

⁽³⁾ Aprēķins uz 1 % saharozes saturu.

LĒMUMI

KOMISIJAS LĒMUMS

(2011. gada 6. jūnijs)

par ekoloģisko kritēriju noteikšanu ES ekomarķējuma piešķiršanai piezīmjdatoriem

(izziņots ar dokumenta numuru C(2011) 3736)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(2011/330/ES)

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 25. novembra Regulu (EK) Nr. 66/2010 par ES ekomarķējumu⁽¹⁾ un jo īpaši tās 8. panta 2. punktu,

apspriedusies ar Eiropas Savienības Ekomarķējuma komiteju,

tā kā:

- (1) Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 66/2010 ES ekomarķējumu var piešķirt produktiem, kuru ietekme uz vidi visā to aprites ciklā ir iespējami maza.
- (2) Regulā (EK) Nr. 66/2010 paredzēts atbilstīgi produktu grupām noteikt attiecīgus ES ekomarķējuma kritērijus.
- (3) Ar Komisijas Lēmumu 2001/687/EK⁽²⁾ ir noteikti ekoloģiskie kritēriji un saistītās vērtēšanas un verifikācijas prasības portatīvajiem datoriem. Pēc minētajā Lēmumā noteikto kritēriju pārskatīšanas ar Komisijas Lēmumu 2005/343/EK⁽³⁾ ir noteikti pārskatīti kritēriji, kuri ir spēkā līdz 2011. gada 30. jūnijam.
- (4) Minētie kritēriji ir tikuši papildus pārskatīti, ņemot vērā tehnoloģiju attīstību. Turklāt 2006. gadā starp Amerikas Savienoto Valstu valdību un Eiropas Kopienu tika noslēgts nolīgums (turpmāk "Nolīgums"), kurā noteica *Energy Star* kritērijus. Šo Nolīgumu Padome apstiprināja ar Lēmumu 2006/1005/EK⁽⁴⁾, kurā grozījumi izdarīti ar 2009. gada 12. augusta Lēmumu 2010/C 186/1, ko pārvaldības organizācijas, kuras izveidotas saskaņā ar Amerikas Savienoto Valstu valdības un Eiropas Kopienas Nolīgumu par biroja iekārtu energoefektivitātes marķē-

šanas programmu koordinēšanu, pieņemušas par Nolīguma C pielikuma VIII daļā iekļauto datoru specifiku pārskatīšanu (turpmāk *ENERGY STAR v5.0*)⁽⁵⁾.

- (5) Šiem jaunajiem kritērijiem, kā arī ar tiem saistītajām vērtēšanas un verifikācijas prasībām jāpaliek spēkā trīs gadus no šā lēmuma pieņemšanas dienas.
- (6) Skaidrības labad Lēmums 2005/343/EK ir jāaizstāj.
- (7) Ir jānosaka pārejas periods, lai ražotājiem, kuriem atbilstīgi Lēmumā 2005/343/EK noteiktajiem kritērijiem piešķirts ekomarķējums portatīvajiem datoriem, dotu pietiekamu laiku savu produktu pielāgošanai pārskatītajiem kritērijiem un prasībām. Laikā, kamēr minētais lēmums ir spēkā, ražotājiem jāļauj iesniegt pieteikumus, pamatojoties uz Lēmumā 2005/343/EK vai šajā lēmumā noteiktajiem kritērijiem.
- (8) Šajā lēmumā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar atzinumu, ko sniegusi komiteja, kura izveidota ar Regulas (EK) Nr. 66/2010 16. pantu,

IR PIENĒMUSI ŠO LĒMUMU.

1. pants

1. Ražojumu grupā "piezīmjdatori" ietilpst ierīces ar šādiem raksturlielumiem:

- a) tās veic loģiskās operācijas un apstrādā datus, ir paredzētas pārnēsāšanai un ilgstošai darbināšanai ar vai bez tieša savienojuma ar maiņstrāvas barošanas avotu;
- b) tajās izmantots integrēts datordisplejs, un tās spēj darboties ar integrētu akumulatoru vai citu pārnēsājamu barošanas avotu. Ja piezīmjdators tiek piegādāts ar ārēju barošanas avotu, minēto barošanas avotu uzskata par piezīmjdatora daļu.

⁽¹⁾ OV L 27, 30.1.2010., 1. lpp.

⁽²⁾ OV L 242, 12.9.2001., 11. lpp.

⁽³⁾ OV L 115, 4.5.2005., 35. lpp.

⁽⁴⁾ OV L 381, 28.12.2006., 24. lpp.

⁽⁵⁾ OV C 186, 9.7.2010., 1. lpp.

2. Šajā lēmumā par piezīmjdatoriem uzskata personālos planšetdatorus, kuros papildus citām ievadierīcēm vai to vietā var tikt izmantoti skārienjūtīgi ekrāni.

3. Šajā lēmumā par piezīmjdatoriem neuzskata digitālos foto-rāmjus.

2. pants

Lai ierīcei piešķirtu ES ekomarķējumu saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 66/2010, tai jāietilpst produktu grupā "piezīmjdatori", kā noteikts šā lēmuma 1. pantā, un jāatbilst ekoloģiskajiem kritērijiem, kā arī šā lēmuma pielikumā noteiktajām saistītajām vērtēšanas un verifikācijas prasībām.

3. pants

Produktu grupas "piezīmjdatori" ekoloģiskie kritēriji un ar tiem saistītās novērtēšanas un verifikācijas prasības ir spēkā trīs gadus no šā lēmuma pieņemšanas dienas.

4. pants

Administratīviem mērķiem produktu grupai "piezīmjdatori" piešķir kodu "018".

5. pants

Lēmumu 2005/343/EK atceļ.

6. pants

1. Atkāpjoties no 5. pantā noteiktā, pieteikumus ES ekomarķējuma saņemšanai Lēmumā 2005/343/EK definētās produktu

grupas "portatīvie datori" produktiem, kas iesniegti pirms šā lēmuma pieņemšanas datuma, izvērtē atbilstoši Lēmuma 2005/343/EK nosacījumiem.

2. Pieteikumus ES ekomarķējuma saņemšanai produktiem grupā "piezīmjdatori", kas iesniegti no šā lēmuma pieņemšanas datuma, bet vēlākais līdz 2011. gada 30. jūnijam, ir atļauts sagatavot atbilstoši Lēmuma 2005/343/EK kritērijiem vai šajā lēmumā noteiktajiem kritērijiem.

Šādus pieteikumus izvērtē atbilstoši kritērijiem, saskaņā ar kuriem pieteikumi sagatavoti.

3. Ja ekomarķējumu piešķir, pamatojoties uz pieteikumu, kas izvērtēts atbilstoši Lēmumā 2005/343/EK noteiktajiem kritērijiem, šo ekomarķējumu atļauts izmantot 12 mēnešus pēc šā lēmuma pieņemšanas dienas.

7. pants

Šis lēmums ir adresēts dalībvalstīm.

Briselē, 2011. gada 6. jūnijā

Komisijas vārdā –
Komisijas loceklis
Janez POTOČNIK

PIELIKUMS

PAMATPRINCIPI

Kritēriju noteikšanas mērķi

Kritēriju noteikšanas mērķis ir veicināt kaitējuma videi mazināšanu un ar enerģijas izmantošanu saistīto risku mazināšanu (globālā sasilšana, paskābināšanās, neatjaunojamo enerģijas avotu izsīkšana), šajā nolūkā samazinot enerģijas patēriņu, kaitējumu videi saistībā ar dabas resursu izmantošanu un kaitējumu videi saistībā ar bīstamu vielu izmantošanu, ko panāk, ierobežojot šādu vielu izmantošanu.

KRITĒRIJI

Kritēriji ir noteikti attiecībā uz katru no šādiem aspektiem:

1. Energoetaupība
2. Energoatēriņa pārvaldība
3. Dzīvsudrabs luminiscences spuldzēs
4. Bīstamas vielas un maisījumi
5. Vielas, kas uzskaitītas atbilstīgi 59. panta 1. punktam Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (EK) Nr. 1907/2006 ⁽¹⁾
6. Plastmasas daļas
7. Troksnis
8. Pārstrādāti materiāli
9. Lietošanas norādījumi
10. Remontējamība
11. Demontējama konstrukcija
12. Darbmūža paildzināšana
13. Iepakojums
14. Informācija uz ekomarķējuma

Vērtēšanas un verificācijas prasības.

Konkrētās vērtēšanas un verificācijas prasības ir norādītas katram kritērijam atsevišķi.

Gadījumos, kad pieteikuma iesniedzējam jāiesniedz deklarācijas, dokumenti, analīzes, testēšanas pārskati vai citi apliecinājumi par kritēriju ievērošanu, uzskata, ka tos drīkst sagatavot pats pieteikuma iesniedzējs un attiecīgā gadījumā tā piegādātājs(-i), u.c.

Ja iespējams, testēšana jāveic laboratorijās, kuras atbilst standartā EN ISO 17025 vai tam ekvivalentā standartā noteiktajām vispārīgajām prasībām. Vajadzības gadījumā var izmantot citas testēšanas metodes nekā tās, kas ir norādītas katram kritērijam, ja pieteikumu izvērtējošā kompetentā iestāde atzīst šādas metodes par līdzvērtīgām.

PAMATPRINCIPI**1. kritērijs – Energoetaupība***Piezīmjdatoru energoetaupība*

Piezīmjdatoru energoefektivitātes rādītājiem jāpārsniedz attiecīgās Nolīgumā, kas grozīts ar *ENERGY STAR* v5.0, noteikto kategoriju energoefektivitātes prasības vismaz par šādām vērtībām:

- A kategorija: 25 %,
- B kategorija: 25 %,
- C kategorija: 15 %.

Saskaņā ar Nolīgumu, kurš grozīts ar *ENERGY STAR* v5.0, pieļaujamās korekcijas atkarībā no komplektācijas drīkst piemērot tādā pašā līmenī, izņemot atsevišķu grafikas procesoru (GPU) gadījumā, par ko nepiešķir papildu pielaides.

Novērtēšana un verificācija. Pretendents kompetentajai iestādei deklarē ražojuma atbilstību šīm prasībām.

⁽¹⁾ OV L 396, 30.12.2006., 1. lpp.

2. kritērijs – Energopatēriņa pārvaldība

Piezīmjdatoriem jāatbilst šādām energopatēriņa pārvaldības prasībām ⁽¹⁾:

a) energopatēriņa pārvaldības prasības

Piezīmjdatori patērētājiem jāpiegādā ar iespējotu energopatēriņa pārvaldības sistēmu. Energopatēriņa pārvaldības iestāījumi ir šādi:

- i) displejs izslēdzas pēc 10 minūtēm (displeja miega režīms);
- ii) dators pārslēdzas miega režīmā pēc 30 minūtēm (*system level S3, suspended to RAM*);

b) energopatēriņa pārvaldības prasības attiecībā uz tīkla pieslēgumu

- i) piezīmjdatoriem, kas atbalsta *Ethernet*, jāspēj iespējot un atspējot *Wake on LAN (WOL)* miega režīmam;

c) energopatēriņa pārvaldības prasības attiecībā uz tīkla pieslēgumu (attiecas tikai uz piezīmjdatoriem, kurus piegādā caur uzņēmumu kanāliem)

- i) piezīmjdatoriem, kas atbalsta *Ethernet*, jāatbilst vienai no šīm prasībām:
 - tie tiek piegādāti ar iespējotu *Wake On LAN* no miega režīma, kad tie pieslēgti maiņstrāvas barošanas avotam, vai
 - ja piezīmjdators uzņēmumam piegādāts ar atspējotu *WOL*, tad ir jābūt iespējai iespējot *WOL* gan izmantojot klienta operētājsistēmas lietotāja saskarni, gan caur tīklu;
- ii) piezīmjdatoriem, kas atbalsta *Ethernet*, jāspēj miega režīmā reaģēt gan uz attālinātiem (izmantojot tīklu), gan uz ieprogrammētiem [iestatītiem] aktivēšanas notikumiem (piemēram, reāllaika pulkstenis). Ja ražotājs var mainīt iestatījumus (t. i., konfigurēt, izmantojot aparatūras, nevis programmatūras iestatījumus), ražotājs nodrošina, ka šos iestatījumus, izmantojot ražotāja nodrošinātus rīkus, var centralizēti mainīt atbilstīgi klienta vēlmēm.

Novērtēšana un verifikācija. Pieteikuma iesniedzējs iesniedz kompetentajai iestādei deklarāciju, kas apliecina, ka dators ir piegādāts ar iepriekš aprakstītajiem vai labākiem energopatēriņa pārvaldības iestatījumiem.

3. kritērijs – Dzīvsudrabs luminiscences spuldzēs

Dzīvsudrabu vai tā savienojumus aizliegts ar nolūku pievienot piezīmjdatoru aizmugurapgaismojuma gaismas avotam.

Novērtēšana un verifikācija. Pieteikuma iesniedzējs kompetentajai iestādei deklarē, ka piezīmjdatorā katra aizmugurapgaismojuma spuldze nesatur vairāk kā 0,1 mg dzīvsudraba vai tā savienojumu. Pieteikuma iesniedzējs arī īsumā apraksta izmantoto apgaismošanas sistēmu.

4. kritērijs – Bīstamas vielas un maisījumi

Saskaņā ar 6. panta 6. punktu Regulā (EK) Nr. 66/2010 produkts vai jebkādas tā daļas nedrīkst saturēt vielas, kas minētas 57. pantā Regulā (EK) Nr. 1907/2006, ne arī vielas vai maisījumus, kas saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 ⁽²⁾ atbilst kritērijiem klasificēšanai šādās bīstamības klasēs vai kategorijās.

Bīstamības apzīmējumu un riska apzīmējumu saraksts

Bīstamības apzīmējums ⁽¹⁾	Riska frāze ⁽²⁾
H300 Norijot iestājas nāve	R28
H301 Toksisks, ja norīts	R25
H304 Var izraisīt nāvi, ja norīts vai iekļūst elpceļos	R65
H310 Nonākot saskarē ar ādu, iestājas nāve	R27

⁽¹⁾ Kā noteikts *ENERGY STAR* v5.0, izņemot prasību attiecībā uz displeja miega režīmu.

⁽²⁾ OV L 353, 31.12.2008., 1. lpp.

Bīstamības apzīmējums ⁽¹⁾	Riska frāze ⁽²⁾
H311 Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu	R24
H330 Ieelpojot iestājas nāve	R23/26
H331 Toksisks, ja ieelpo	R23
H340 Var izraisīt ģenētiskus bojājumus	R46
H341 Ir aizdomas, ka var izraisīt ģenētiskus bojājumus	R68
H350 Var izraisīt vēzi	R45
H350i Var izraisīt vēzi ieelpojot	R49
H351 Ir aizdomas, ka izraisa vēzi	R40
H360F Var negatīvi ietekmēt auglību	R60
H360D Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam	R61
H360FD Var negatīvi ietekmēt auglību. Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam	R60/61/60-61
H360Fd Var negatīvi ietekmēt auglību. Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam	R60/63
H360Df Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam. Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību	R61/62
H361f Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību	R62
H361d Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam	R63
H361fd Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību. Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam	R62-63
H362 Var nodarīt kaitējumu ar krūti barotam bērnam	R64
H370 Rada orgānu bojājumus	R39/23/24/25/26/27/28
H371 Var izraisīt orgānu bojājumus	R68/20/21/22
H372 Ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā bojā orgānus	R48/25/24/23
H373 Ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā var bojāt orgānus	R48/20/21/22
H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem	R50
H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem, ar ilglaicīgām sekām	R50-53
H411 Toksisks ūdens organismiem, ar ilglaicīgām sekām	R51-53
H412 Kaitīgs ūdens organismiem, ar ilglaicīgām sekām	R52-53
H413 Var radīt ilglaicīgas kaitīgas sekas ūdens organismiem	R53
EUH059 Bīstams ozona slānim	R59
EUH029 Saskaroties ar ūdeni, izdala toksiskas gāzes	R29
EUH031 Saskaroties ar skābēm, izdala toksiskas gāzes	R31
EUH032 Saskaroties ar skābēm, izdala ļoti toksiskas gāzes	R32
EUH070 Toksisks, nonākot saskarē ar acīm	R39-41

⁽¹⁾ Kā paredzēts Regulā (EK) Nr. 1272/2008.

⁽²⁾ Kā paredzēts Padomes Direktīvā 67/548/EEK (OV 196, 16.8.1967., 1. lpp.).

Tādu vielu vai maisījumu izmantošana, kas pēc pārstrādes maina īpašības (piemēram, vairs nav biopieejami, tajos notiek ķīmiskas modifikācijas) tādā veidā, ka tie vairs nerada konstatēto bīstamību, ir atbrīvota no iepriekš minētās prasības.

Tādu vielu vai maisījumu robežkoncentrācijas, kuri atbilst kritērijiem to klasificēšanai iepriekšējā tabulā uzskaitītajās bīstamības klasēs vai kategorijās, un robežkoncentrācijas vielām, kas atbilst kritērijiem Regulas (EK) Nr. 1907/2006 57. panta a), b) vai c) apakšpunktā, nedrīkst pārsniegt vispārīgo vai specifisko robežkoncentrāciju, kas noteikta saskaņā ar 10. pantu Regulā (EK) Nr. 1272/2008. Ja ir noteiktas specifiskās robežkoncentrācijas, jāizmanto tās, nevis vispārējās robežkoncentrācijas.

Robežkoncentrācijas vielām, kas atbilst kritērijiem Regulas (EK) Nr. 1907/2006 57. panta d), e) vai f) apakšpunktā, nedrīkst pārsniegt 0,1 % pēc masas.

No šīs prasības ir īpaši atbrīvotas šādas vielas/vielu izmantošana.

Homogēnas daļas ar masu, kas nepārsniedz 10 g	Visi iepriekš uzskaitītie bīstamības apzīmējumi un riska frāzes
Niķelis nerūsējošā tēraudā	

Novērtēšana un verificācija. Par katru daļu, kuras masa pārsniedz 10 g, pieteikuma iesniedzējs iesniedz deklarāciju par atbilstību šim kritērijam, kā arī saistītu dokumentāciju, piemēram, vielu piegādātāju parakstītas atbilstības deklarācijas un attiecīgu drošības datu lapu kopijas par vielām un maisījumiem atbilstīgi Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II pielikumam. Koncentrācijas robežvērtībām jābūt norādītām drošības datu lapās par vielām un maisījumiem atbilstīgi 31. pantam Regulā (EK) Nr. 1907/2006.

5. kritērijs – Vielās, kas ietvertas sarakstā saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 59. panta 1. punktu

Atkāpi no izņēmuma, kas minēts 6. panta 6. punktā, nedrīkst piešķirt vielām, kas atzītas par tādām, kas rada ļoti lielas bažas un ir iekļautas sarakstā, kā paredzēts Regulas (EK) Nr. 1907/2006 59. pantā, un atrodas maisījumos, izstrādājumā vai jebkurā salikta izstrādājuma homogēnā daļā koncentrācijās, kas pārsniedz 0,1 %. Ja koncentrācija ir zemāka nekā 0,1 %, piemēro specifiskas koncentrācijas robežvērtības, kas noteiktas 10. pantā Regulā (EK) Nr. 1272/2008.

Novērtēšana un verificācija. To vielu saraksts, kuras noteiktas kā tādas, kas rada ļoti lielas bažas un ir iekļautas apzināmo vielu sarakstā saskaņā ar 59. pantu Regulā (EK) Nr. 1907/2006, ir pieejams:

http://echa.europa.eu/chem_data/authorisation_process/candidate_list_table_en.asp

Atsauce uz šo sarakstu jāsniedz pieteikuma iesniegšanas dienā.

Pieteikuma iesniedzējs iesniedz deklarāciju par atbilstību šim kritērijam, kā arī saistītu dokumentāciju, piemēram, vielu piegādātāju parakstītas atbilstības deklarācijas un attiecīgu drošības datu lapu kopijas par vielām un maisījumiem atbilstīgi Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II pielikumam. Koncentrācijas robežvērtībām jābūt norādītām drošības datu lapās par vielām un maisījumiem atbilstīgi 31. pantam Regulā (EK) Nr. 1907/2006.

6. kritērijs – Plastmasas daļas

a) Ja ražošanas procesā izmanto plastifikatoru, tam jāatbilst 4. un 5. kritērija noteiktajām prasībām par bīstamām vielām.

Turklāt izstrādājumā aizliegts ar nolūku izmantot *DNOP* (di-n-oktilftalātu), *DINP* (diizononilftalātu), *DIDP* (diizodeciltalātu).

b) Plastmasas daļās hlora saturs pēc masas nedrīkst pārsniegt 50 %.

c) Atļauts izmantot tikai tādas biocīdos produktus, kas satur biocīdās aktīvās vielas, kuras iekļautas Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 98/8/EK ⁽¹⁾ IA pielikumā un ir apstiprinātas izmantošanai datoros.

Novērtēšana un verificācija. Ražotājs kompetentajai iestādei, kas piešķir ekomarķējumu, iesniedz parakstītu sertifikātu, kurā deklarēta atbilstība šīm prasībām. Kompetentajai iestādei, kas piešķir ekomarķējumu, iesniedz arī atbilstības deklarāciju, kuru parakstījuši plastmasas un biocīdu piegādātāji, tai pievienojot attiecīgas materiālu un vielu drošības datu lapas. Nepārprotami norāda visus izmantotos biocīdus.

7. kritērijs – Troksnis

Piezīmjdatora "deklarētais A-novērtētais skaņas intensitātes līmenis" (*re l pW*) saskaņā ar ISO 9296 3.2.5. punktu nepārsniedz:

⁽¹⁾ OV L 123, 24.4.1998., 1. lpp.

- 1) 32 dB(A) dīkstāves darbības režīmā;
- 2) 36 dB(A), kad darbojas cietā diska diskdzinis.

Novērtēšana un verificācija. Pieteikuma iesniedzējs iesniedz kompetentajai iestādei ziņojumu, kas apstiprina, ka trokšņa līmeņi ir izmērīti atbilstīgi ISO 7779 un deklarēti atbilstīgi ISO 9296. Ziņojumā norāda izmērītos akustiskās emisijas līmeņus dīkstāves režīmā un tad, kad darbojas diskdzinis, to deklarējot saskaņā ar ISO 9296 3.2.5. punktu.

8. kritērijs – Pārstrādāti materiāli

Sistēmas bloka, monitora un tastatūras ārējam plastmasas korpusam jāsatāv no vismaz 10 % (pēc masas) pēcpatēriņa pārstrādātiem materiāliem.

Novērtēšana un verificācija. Pieteikuma iesniedzējs iesniedz kompetentajai iestādei deklarāciju, kurā norādīts pēcpatēriņa pārstrādāto materiālu procentuālais saturs.

9. kritērijs – Lietošanas norādījumi

Piezīmjdators jāpārdo ar attiecīgu informāciju lietotājam, kurā doti norādījumi par tā pareizu izmantošanu attiecībā uz vidi. Šādai informācijai jāatrodas vienā viegli atrodamā vietā lietošanas norādījumos, kā arī ražotāja tīmekļa vietnē. Jo īpaši jāietver šāda informācija:

- a) enerģijas patēriņš. *TEC* vērtība atbilstīgi *ENERGY STAR* 5.0, kā arī maksimālais enerģijas patēriņš katrā ekspluatācijas režīmā. Turklāt jāiekļauj norādījumi par to, kā izmantot ierīces energotaupības režīmu;
- b) informācija, ka energoefektivitāte samazina enerģijas patēriņu un tādējādi ļauj ietaupīt līdzekļus, jo samazinās rēķini par elektroenerģiju, kā arī informācija, ka piezīmjdatora atslēgšana no maiņstrāvas tīkla samazina enerģijas patēriņu līdz nullei;
- c) šādas norādes par to, kā samazināt enerģijas patēriņu laikā, kad piezīmjdators netiek izmantots:
 - i) piezīmjdatora pārslēgšana režīmā "izslēgts" samazina enerģijas patēriņu, tomēr nedaudz enerģijas joprojām tiek patērēts;
 - ii) enerģijas patēriņu samazina ekrāna spilgtuma samazināšana;
 - iii) piezīmjdatora diska defragmentēšana samazina enerģijas patēriņu un paildzina piezīmjdatora darbību (tas neatiecas uz piezīmjdatoriem ar pusvadītāju atmiņas iekārtām);
 - iv) ekrānsaudzētāji var neļaut piezīmjdatoru displejiem pāriet zemāka energopatēriņa režīmā laikā, kad piezīmjdators netiek izmantots. Tāpēc, nodrošinot, ka piezīmjdatoriem nav aktivēti ekrānsaudzētāji, var samazināt enerģijas patēriņu;
- d) lietošanas norādījumos vai izgatavotāja tīmekļa vietnē vajadzētu ievietot informāciju lietotājam par to, kas ir pilnvarots remontēt piezīmjdatoru un veikt tā tehnisko apkopi, attiecīgi pievienojot arī kontaktinformāciju;
- e) ekspluatācijas beigu norādījumi pareizai piezīmjdatoru utilizācijai, attiecīgi izmantojot sabiedrisko infrastruktūru vai mazumtirgotāju atpakaļpieņemšanas shēmas, kurām jāatbilst Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvai 2002/96/EK ⁽¹⁾;
- f) informācija par to, ka ražojumam ir piešķirts ES ekomarķējums, kā arī īss paskaidrojums par tā nozīmi un norādījums, ka plašāka informācija par ekomarķējumu pieejama tīmekļa vietnē <http://www.ecolabel.eu>;
- g) lietošanas norādījumi/remontēšanas rokasgrāmatām jābūt izgatavotām, izmantojot pārstrādātus materiālus, kas nesatur ar hloru balinātu papīru.

Novērtēšana un verificācija. Pieteikuma iesniedzējs deklarē produkta atbilstību šīm prasībām un iesniedz lietošanas norādījumu eksemplāru kompetentajai iestādei. Pēc tam šī lietošanas pamācība ir jāielādē datorā, kur lietotājs to var izlasīt, un jādara pieejama izgatavotāja tīmekļa vietnē.

10. kritērijs – Remonts, kuru var veikt lietotājs

Pieteikuma iesniedzējam rokasgrāmatas veidā (izdruka vai elektronisks dokuments) jāsniedz galalietotājam nepārprotami norādījumi, kas ļauj veikt vienkāršus remontdarbus. Pieteikuma iesniedzējam jānodrošina, ka rezerves daļas ir pieejamas vismaz piecus gadus pēc tam, kad izbeigta attiecīgā piezīmjdatora ražošana.

Novērtēšana un verificācija. Pieteikuma iesniedzējs kompetentajai iestādei deklarē ražojuma atbilstību šīm prasībām.

⁽¹⁾ OV L 37, 13.2.2003., 24. lpp.

11. kritērijs – Demontējama konstrukcija

Izgatavotājam jāpierāda, ka profesionāli apmācīts personāls piezīmjdatoru var viegli demontēt, izmantojot tam parasti pieejamus darbarīkus, lai veiktu remontu un aizstātu nolietoto daļas, nomainītu vecākas vai novecojušas detaļas ar jaunām un atdalītu detaļas un materiālus nolūkā veikt to galīgo utilizāciju vai izmantot atkārtoti.

Lai atvieglotu demontāžu:

- a) stiprinājumiem, piemēram, skrūvēm un spiedsavienojumiem, piezīmjdatorā jābūt tādiem, lai tos varētu demontēt. Jo īpaši tas attiecas uz tām daļām, kas satur bīstamas vielas;
- b) nolūkā uzlabot vērtīgu materiālu izgūšanu drukāto shēmu platēm un/vai komponentiem, kas satur vērtīgus metālus, jābūt viegli noņemamiem, izmantojot manuālas atdalīšanas paņēmienus gan no izstrādājuma kopumā, gan no atsevišķiem komponentiem (piemēram, diskdziņiem), kuros ietilpst šādas plates;
- c) korpusu plastmasas materiāliem nedrīkst būt virsmas pārklājuma, kas ir nesaderīgs ar utilizāciju vai atkārtotu izmantošanu;
- d) plastmasas detaļām jābūt izgatavotām no viena polimēra vai no pārstrādes viedokļa saderīgiem polimēriem, un, ja to masa pārsniedz 25 g, uz tām jābūt atbilstošam ISO 11469 marķējumam;
- e) nedrīkst izmantot neatdalāmus metāla ieliktnus;
- f) dati par bīstamajām vielām un to daudzumu piezīmjdatorā jāapkopo saskaņā ar Padomes Direktīvu 2006/121/EK ⁽¹⁾ un Ķīmisko vielu klasifikācijas un marķējuma globāli harmonizēto sistēmu (GHS).

Novērtēšana un verifikācija. Līdz ar pieteikumu iesniedz testēšanas pārskatu ar sīku informāciju par piezīmjdatora demontāžu. Tajā iekļauj piezīmjdatora izvērstu diagrammu, kurā norādīti tā galvenie komponenti, kā arī visas tajās ietilpstošās bīstamās vielas. Šāds pārskats var būt rakstisks vai audiovizuāls. Informāciju par bīstamām vielām kompetentajai iestādei iesniedz materiālu saraksta veidā, norādot materiāla tipu, daudzumu un atrašanās vietu.

12. kritērijs – Darbmūža paildzināšana

Piezīmjdatoriem ir jāatbilst šādām prasībām:

- i) apmaināma un modernizējama atmiņa;
- ii) paplašināšanas iespējas. Vismaz trīs USB pieslēgvietas, kā arī kontaktligzda ārēja monitora pieslēgšanai.

Datoram jābūt konstruētam arī tā, lai galalietotājs varētu viegli nomainīt un/vai modernizēt svarīgākos komponentus (tostarp atmiņas iekārtas, procesorus un kartes). Piemēram, šajā nolūkā komponentu montēšanai var izmantot izvelkamus/iebīdāmus kārtidža tipa ietvarus.

Novērtēšana un verifikācija. Pieteikuma iesniedzējs kompetentajai iestādei deklarē ražojuma atbilstību šīm prasībām.

13. kritērijs – Iepakojums

Ja tiek izmantotas kartona kastes, tām jābūt izgatavotām vismaz no 80 % pārstrādāta materiāla. Ja galīgajam iepakojumam izmanto plastmasas maisiņus, tiem jābūt izgatavotiem vismaz no 75 % pārstrādāto izejvielu vai arī tiem jābūt bioloģiski noārdāmiem vai kompostējamiem saskaņā ar standartā EN 13432 noteikto vai līdzvērtīgu definīciju.

Novērtēšana un verifikācija. Pieteikumu iesniedz kopā ar ražojuma iepakojuma paraugu un attiecīgu deklarāciju par atbilstību šim kritērijam. Šis kritērijs attiecas tikai uz primāro iepakojumu, kā definēts Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvā 94/62/EK ⁽²⁾.

14. kritērijs – Informācija uz ES ekomarķējuma

Neobligāti uzlīme ar teksta logu ietver šādu tekstu:

- “— Augsta energoefektivitāte
- Konstrukcija, kas atvieglo pārstrādi, remontu un modernizāciju
- Aizmugurapgaisījumā nav izmantots dzīvsudrabs”.

Novērtēšana un verifikācija. Pieteikuma iesniedzējs kompetentajai iestādei deklarē ražojuma atbilstību šai prasībai un iesniedz tādu ekomarķējuma eksemplāru, kāds tiks izmantots uz iepakojuma un/vai ražojuma un/vai pavaddokumentos.

⁽¹⁾ OV L 396, 30.12.2006., 850. lpp.

⁽²⁾ OV L 365, 31.12.1994., 10. lpp.

KOMISIJAS LĒMUMS

(2011. gada 6. jūnijs)

par ekoloģiskajiem kritērijiem ES ekomarķējuma piešķiršanai gaismas avotiem

(izzināts ar dokumenta numuru C(2011) 3749)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(2011/331/ES)

EIROPAS KOMISIJA,

IR PIEŅĒMUSI ŠO LĒMUMU.

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

1. pants

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 25. novembra Regulu (EK) Nr. 66/2010 par ES ekomarķējumu⁽¹⁾ un jo īpaši tās 8. panta 2. punktu,

1. Pie ražojumu grupas "gaismas avoti" pieskaitāmi visi gaismas avoti, kuru radītās gaismas plūsma ir no 60 līdz 12 000 lm, kuri paredzēti vispārējas nozīmes lietojumiem apgaismojumam ar tiešu vai netiešu pieslēgumu publiskajiem elektroenerģijas piegādes tīkliem, kuriem ir kāds no standartā EN 60061 minētajiem cokoliem un kuri paredzēti redzamā optiskā starojuma radīšanai.

apspriedusies ar Eiropas Savienības Ekomarķējuma komiteju,

tā kā:

2. Ražojumu grupā netiek iekļauti šādi gaismas avoti: pagrieziena rādītāja lampas, augstas intensitātes gāzizlādes lampas, spuldzes ar krāsaina stikla kolbu, prožektoru lampas, apgaismojuma lampas fotogrāfijai, solāriju lampas, sistēmas, kas darbojas ar baterijām, un citi gaismas avoti, kas nav paredzēti vispārējas nozīmes lietojumiem apgaismojumam. Ja attiecīgā gaismas avota barošana nav tieši no elektroenerģijas piegādes tīkla, ražojumu grupā netiek iekļauti šādi gaismas avoti: integrālās kompaktās luminiscences spuldzes, kvēlspuldzes, LED spuldzes.

(1) Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 66/2010 ES ekomarķējumu var piešķirt produktiem, kam visā to aprites ciklā ir samazināta ietekme uz vidi.

2. pants

(2) Regulā (EK) Nr. 66/2010 paredzēts īpašus ES ekomarķējuma kritērijus noteikt atbilstīgi produktu grupām.

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 66/2010 ES ekomarķējumu piešķir tikai tādiem gaismas avotiem, kas pieskaitāmi pie šā lēmuma 1. pantā noteiktās ražojumu grupas "gaismas avoti" un kas atbilst šā lēmuma pielikumā noteiktajiem kritērijiem un ar tiem saistītajām novērtēšanas un verificācijas prasībām.

(3) Komisijas Lēmumā 2002/747/EK⁽²⁾ ir noteikti ekoloģiskie kritēriji un saistītās novērtēšanas un verificācijas prasības spuldzēm. Šie kritēriji ir spēkā līdz 2011. gada 31. augustam.

3. pants

(4) Šie kritēriji ir pārskatīti, ņemot vērā tehnoloģiju attīstību. Ņemot vērā pārskatīšanas rezultātus, ir lietderīgi mainīt produkta definīciju un ražojumu grupas nosaukumu. Šiem jaunajiem kritērijiem un ar tiem saistītajām vērtēšanas un verificācijas prasībām jābūt spēkā divus gadus no minētā lēmuma pieņemšanas dienas.

Kritēriji un ar tiem saistītās novērtēšanas un verificācijas prasības ražojumu grupai "gaismas avoti" ir spēkā divus gadus no šā lēmuma pieņemšanas dienas.

(5) Skaidrības labad Lēmums 2002/747/EK ir jāaizstāj.

4. pants

(6) Jānosaka pārejas periods, lai ražotājiem, kuriem piešķirts ekomarķējums spuldzēm saskaņā ar Lēmumā 2002/747/EK noteiktajiem kritērijiem, dotu pietiekamu laiku savu produktu pielāgošanai pārskatītajiem kritērijiem un prasībām. Ražotājiem būtu arī jāatļauj ar Lēmumā 2002/747/EK vai šajā lēmumā noteiktajiem kritērijiem saistītus pieteikumus iesniegt līdz minētā lēmuma spēkā esamības termiņa beigām.

Administratīviem mērķiem ražojumu grupai "gaismas avoti" piešķirts kods "008".

5. pants

(7) Šajā lēmumā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar atzinumu, ko sniegusi komiteja, kura izveidota ar Regulas (EK) Nr. 66/2010 16. pantu,

Lēmumu 2002/747/EK atceļ.

6. pants

1. Atkāpjoties no 5. panta, pieteikumus ES ekomarķējuma saņemšanai produktiem, kas ietilpst ražojumu grupā "gaismas avoti", kuri iesniegti pirms šā lēmuma pieņemšanas dienas, novērtē saskaņā ar Lēmumā 2002/747/EK paredzētajiem noteikumiem.

(1) OV L 27, 30.1.2010., 1. lpp.

(2) OV L 242, 10.9.2002., 44. lpp.

2. Pieteikumus ES ekomarķējuma saņemšanai produktiem, kas ietilpst ražojumu grupā "gaismas avoti", kuri iesniegti pēc šā lēmuma pieņemšanas dienas, bet ne vēlāk kā līdz 2011. gada 31. augustam, var sagatavot, pamatojoties uz Lēmumā 2002/747/EK vai šajā lēmumā noteiktajiem kritērijiem.

3. Šos pieteikumus novērtē atbilstoši tiem kritērijiem, saskaņā ar kuriem pieteikumi ir sagatavoti.

4. Ja ES ekomarķējumu piešķir, pamatojoties uz pieteikumu, kas novērtēts saskaņā ar Lēmumā 2002/747/EK noteiktajiem kritērijiem, šo ekomarķējumu ir atļauts izmantot 12 mēnešus pēc šā lēmuma pieņemšanas dienas.

7. pants

Šis lēmums ir adresēts dalībvalstīm.

Briselē, 2011. gada 6. jūnijā

Komisijas vārdā –
Komisijas loceklis
Janez POTOČNIK

PIELIKUMS

PAMATPRINCIPI

Kritēriju noteikšanas mērķi

Šie kritēriji jo īpaši vērsti uz tādu vides kaitējumu vai risku samazināšanu, kas saistīti ar enerģijas izmantošanu (globālā sasilšana, paskābināšanās, neatjaunojamo energoresursu izsīkšana), samazinot elektroenerģijas patēriņu, resursu izlietojumu gaismas avotu ražošanā un pārstrādē/noglabāšanā, palielinot to vidējo kalpošanas laiku, ierobežojot dzīvsudraba lietošanu un tādējādi samazinot dzīvsudraba kopējās emisijas gaismas avota kalpošanas laikā.

Šie kritēriji veicina arī prakses labāko paraugu izmantošanu (vides resursu optimālu lietošanu) un patērētāju vides apziņas līmeņa paaugstināšanu. Kritēriji ir noteikti līmeņos, kas veicina marķējuma piešķiršanu gaismas avotiem, kuru ražošanai ir maza ietekme uz vidi.

KRITĒRIJI

Kritēriji ir noteikti attiecībā uz katru no šādiem aspektiem:

1. Energoefektivitāte, kalpošanas laiks, gaismas plūsmas stabilitāte un dzīvsudraba saturs
2. Ieslēgšana un izslēgšana
3. Krāsu atveides indekss
4. Krāsas konsistence
5. Bīstamās vielas un maisījumi
6. Vielas, kas iekļautas saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006 59. panta 1. punktu ⁽¹⁾
7. Plastmasas detaļas
8. Iepakojums
9. Lietošanas instrukcijas
10. Sociālā atbildība
11. Informācija uz ES ekomarķējuma

Novērtēšanas un verifikācijas prasības

Konkrētās novērtēšanas un verifikācijas prasības ir norādītas katrā kritērijā.

Gadījumos, kad pieteikuma iesniedzējam jāiesniedz deklarācijas, dokumentācija, analīžu rezultāti, testēšanas pārskati vai citas liecības par kritēriju ievērošanu, tos var izdot pats pieteikuma iesniedzējs un/vai tā piegādātāji, un/vai attiecīgi piegādātāju piegādātāji.

Ja iespējams, testēšana jāizdara laboratorijās, kuras atbilst standartā EN ISO 17025 vai tam ekvivalentā standartā noteiktajām vispārīgajām prasībām.

Vajadzības gadījumā var izmantot citas testēšanas metodes nekā tās, kas ir norādītas katram kritērijam, ja pieteikumu novērtējošā kompetentā iestāde atzīst šādas metodes par ekvivalentām.

Attiecīgos gadījumos kompetentās iestādes var pieprasīt iesniegt apliecinājošus dokumentus un var veikt neatkarīgas verifikācijas.

ES EKOMARĶĒJUMA KRITĒRIJI**1. kritērijs. Energoefektivitāte, kalpošanas laiks, gaismas plūsmas stabilitāte un dzīvsudraba saturs**

Gaismas avotiem jāatbilst šādām prasībām:

	Viencokola	Divcokolu
Energoefektivitāte	Gaismas plūsmas attiecība pret jaudu par 10 % augstāka nekā A klasei	Gaismas plūsmas attiecība pret jaudu par 10 % augstāka nekā A klasei
Kalpošanas laiks (h)	15 000	20 000

⁽¹⁾ OV L 396, 30.12.2006., 1. lpp.

	Viencokola	Divcokolu
Gaismas plūsmas stabilitātes koeficients	80 % pēc 9 000 h	90 % pēc 16 000 h
Dzīvsudrabs (mg)	< 1,5	< 3,0

Piezīme

Energoefektivitāte saskaņā ar definīciju Komisijas Direktīvas 98/11/EK ⁽¹⁾ IV pielikumā.

Novērtēšana un verificācija. Pieteikuma iesniedzējs iesniedz testēšanas pārskatu par gaismas avotu, izņemot LED, energoefektivitātes, kalpošanas laika un gaismas plūsmas stabilitātes noteikšanas rezultātiem, izmantojot standartā EN 50285 minētās testēšanas procedūras.

Pieteikuma iesniedzējs iesniedz testēšanas pārskatu par LED gaismas avotu energoefektivitātes, kalpošanas laika un gaismas plūsmas stabilitātes un par luminiscences gaismas avotu dzīvsudraba saturs noteikšanas rezultātiem, kas iegūti ar drošām, precīzām un reproducējamām mērīšanas procedūrām, kurās izmantotas vispāratzītas mūsdienīgas mērīšanas metodes, tostarp metodes, kas norādītas dokumentos, kuru atsauces numuri šim nolūkam publicēti *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*. Pārskatā norāda gaismas avota energoefektivitāti, kalpošanas laiku, gaismas plūsmas stabilitāti un dzīvsudraba saturu. Ja nav pabeigts attiecīgais kalpošanas laika tests, līdz testēšanas rezultātu saņemšanai ir pieļaujams uz iepakojuma norādīt ekspluatācijas resursu. Tomēr testēšanas rezultāti ir jāiesniedz 12 mēnešos, skaitot no dienas, kad iesniegts pieteikums ES ekomarķējuma saņemšanai. Kalpošanas laika testā attiecīgajai prasībai ir jāatbilst 75 % no testējamā parauga.

2. kritērijs. Ieslēgšana un izslēgšana

Kompaktajām luminiscences spuldzēm un LED ieslēgšanas un izslēgšanas ciklu skaitam, kurus gaismas avots var izturēt līdz priekšlaicīgam bojājumam, jābūt lielākam par spuldzes kalpošanas laiku stundās.

Biezai ieslēgšanai/izslēgšanai piemērotām spuldzēm ieslēgšanas un izslēgšanas ciklu skaitam jābūt lielākam par 60 000 h.

Novērtēšana un verificācija. Par kompaktajām luminiscences spuldzēm pieteikuma iesniedzējs iesniedz testēšanas pārskatu, norādot, ka kompakto luminiscences spuldžu ieslēgšanas un izslēgšanas ciklu skaits noteikts, izmantojot ātrā cikla testu (vienu minūti ieslēgta, trīs minūtes izslēgta) un standartā EN 50285 minētās kalpošanas laika noteikšanas procedūras.

Par LED pieteikuma iesniedzējs iesniedz testēšanas pārskatu, kas sagatavots, izmantojot drošas, precīzas un reproducējamās mērījumu procedūras, kurās ievēro vispāratzītas, mūsdienīgas mērījumu metodes, tostarp metodes, kas noteiktas dokumentos, kuru atsauces numuri šim nolūkam publicēti *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

Pārskatā norāda noteikto ieslēgšanas un izslēgšanas ciklu skaitu līdz laikam, kad 50 % testēto kompakto luminiscences spuldžu vai LED atbilst attiecīgajos standartos noteiktajām prasībām par spuldžu kalpošanas laiku.

3. kritērijs. Krāsu atveides indekss

Gaismas avota krāsu atveides indeksam (Ra) jābūt lielākam par 85.

Novērtēšana un verificācija. Pieteikuma iesniedzējs iesniedz testēšanas pārskatu, norādot, ka gaismas avota krāsu atveides indekss ir noteikts saskaņā ar CIE dokumentā 13.3. minēto testēšanas procedūru. Pārskatā norāda gaismas avota krāsu atveides indeksu.

4. kritērijs. Krāsu konsistence

Gaismas avota korelējošās krāsas temperatūras (CCT) izkliedei jāietilpst Makadama 3 standartnoviržu elipsē (3-step MacAdam ellipse) vai jābūt vēl labāka.

Novērtēšana un verificācija. Pieteikuma iesniedzējs iesniedz testēšanas pārskatu, kurā norādīts, ka korelējošās krāsas temperatūras (CCT) izklide ietilpst Makadama 3 standartnoviržu elipsē (3-step MacAdam ellipse) vai ir vēl labāka un tā noteikta, izmantojot drošas, precīzas un reproducējamās mērījumu procedūras, kurās izmanto vispāratzītas, mūsdienīgas mērījumu metodes, tostarp metodes, kas noteiktas dokumentos, kuru atsauces numuri šim nolūkam publicēti *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

5. kritērijs. Bīstamās vielas un maisījumi

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 66/2010 6. panta 6. punktu produkts vai tā daļas nedrīkst saturēt Regulas (EK) Nr. 1907/2006 57. pantā minētās vielas un vielas vai maisījumus, kas klasificēti vai ko var klasificēt ar šādiem bīstamības apzīmējumiem vai riska frāzēm.

⁽¹⁾ OV L 71, 10.3.1998., 1. lpp.

Bīstamības apzīmējumi un riska frāzes:

Bīstamības apzīmējums (1)	Riska frāze (2)
H300 Norijot iestājas nāve	R28
H301 Toksisks, ja norīts	R25
H304 Var izraisīt nāvi, ja norīts vai iekļūst elpceļos	R65
H310 Nonākot saskarē ar ādu, iestājas nāve	R27
H311 Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu	R24
H330 Ieelpojot iestājas nāve	R23/26
H331 Toksisks, ja ieelpo	R23
H340 Var izraisīt ģenētiskus bojājumus	R46
H341 Ir aizdomas, ka var izraisīt ģenētiskus bojājumus	R68
H350 Var izraisīt vēzi	R45
H350i Var izraisīt vēzi ieelpojot	R49
H351 Ir aizdomas, ka izraisa vēzi	R40
H360F Var negatīvi ietekmēt auglību	R60
H360D Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam	R61
H360FD Var negatīvi ietekmēt auglību. Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam	R60/61/60-61
H360Fd Var negatīvi ietekmēt auglību. Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam	R60/63
H360Df Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam. Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību	R61/62
H361f Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību	R62
H361d Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam	R63
H361fd Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību. Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam	R62-63
H362 Var radīt kaitējumu ar krūti barotam bērnam	R64
H370 Izraisa orgānu bojājumus	R39/23/24/25/26/27/28
H371 Var izraisīt orgānu bojājumus	R68/20/21/22
H372 Izraisa orgānu bojājumus ilgstošā vai atkārtotā iedarbībā	R48/25/24/23
H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošā vai atkārtotā iedarbībā	R48/20/21/22
H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem	R50
H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem, ar ilglaicīgām sekām	R50-53
H411 Ļoti toksisks ūdens organismiem, ar ilglaicīgām sekām	R51-53
H412 Kaitīgs ūdens organismiem, ar ilglaicīgām sekām	R52-53
H413 Var radīt ilglaicīgas kaitīgas sekas ūdens organismiem	R53

Bīstamības apzīmējums ⁽¹⁾	Riska frāze ⁽²⁾
EUH059 Bīstams ozona slānim	R59
EUH029 Saskaroties ar ūdeni, izdala toksiskas gāzes	R29
EUH031 Saskaroties ar skābēm, izdala toksiskas gāzes	R31
EUH032 Saskaroties ar skābēm, izdala ļoti toksiskas gāzes	R32
EUH070 Toksisks saskarē ar acīm	R39-41

⁽¹⁾ Kā noteikts Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (EK) Nr. 1272/2008 (OV L 353, 31.12.2008., 1. lpp.).

⁽²⁾ Kā noteikts Padomes Direktīvā 67/548/EEK (OV 196, 16.8.1967., 1. lpp.).

Iepriekš minētā prasība neattiecas uz tādu vielu vai maisījumu izmantošanu, kas pēc pārstrādes maina īpašības (piemēram, vairs nav biopieejami, notiek ķīmiskas pārvērtības) tādā veidā, ka identificētās bīstamības tiem vairs nav.

Klasificēšanai iepriekš norādītajās bīstamības klasēs vai kategorijās kritērijiem atbilstošo vielu vai maisījumu koncentrācija un Regulas (EK) Nr. 1907/2006 57. panta a), b) vai c) punktā noteiktajiem kritērijiem atbilstošo vielu koncentrācija nedrīkst būt lielāka par vispārīgo vai specifisko robežkoncentrāciju, kas noteikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1272/2008 10. pantu. Ja noteikta specifiskā robežkoncentrācija, tai dodama priekšroka attiecībā pret vispārīgo robežkoncentrāciju.

Regulas (EK) Nr. 1907/2006 57. panta d), e) vai f) punktā noteiktajiem kritērijiem atbilstošo vielu masas koncentrācija nedrīkst būt lielāka par 0,1 %.

Īpašs atbrīvojums no šīs prasības ir šādām vielām/vielu lietojumiem:

Homogēnas detaļas, kuru masa ir mazāka par 5 g	Visi iepriekš minētie bīstamības apzīmējumi un riska frāzes
--	---

Novērtēšana un verifikācija. Par katru detaļu, kuras masa ir lielāka par 5 g, pieteikuma iesniedzējs par atbilstību šim kritērijam iesniedz deklarāciju kopā ar attiecīgu dokumentāciju, piemēram, atbilstības deklarācijām, ko parakstījuši vielu piegādātāji, attiecīgo vielu un maisījumu drošības datu lapām saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II pielikumu. Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 31. pantu vielām un maisījumiem jānorāda robežkoncentrācijas.

6. kritērijs. Vielas, kas ietvertas sarakstā saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 59. panta 1. punktu

Atkāpjoties no 6. panta 6. punktā minētā izņēmuma, atkāpi nedrīkst piešķirt vielām, kas identificētas par tādām, kuras rada ļoti lielas bažas un ir iekļautas Regulas (EK) Nr. 1907/2006 59. pantā paredzētajā sarakstā un kuras maisījumā, izstrādājumā vai salikta izstrādājuma homogēnā detaļā ir koncentrācijā, kas lielāka par 0,1 %. Ja tā ir mazāka par 0,1 %, jāizmanto specifiskā robežkoncentrācija, kas noteikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1272/2008 10. pantu.

Novērtēšana un verifikācija. Vielu uzskaitījums, kuras identificētas par tādām, kas rada ļoti lielas bažas un ir iekļautas Regulas (EK) Nr. 1907/2006 59. pantā paredzētajā sarakstā, atrodams tīmekļa vietnē:

http://echa.europa.eu/chem_data/authorisation_process/candidate_list_table_en.asp

Pieteikuma iesniegšanas dienā jānorāda atsauce uz šo sarakstu.

Pieteikuma iesniedzējs par atbilstību šim kritērijam iesniedz deklarāciju kopā ar attiecīgu dokumentāciju, piemēram, atbilstības deklarācijām, ko parakstījuši vielu piegādātāji, attiecīgo vielu un maisījumu drošības datu lapām saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II pielikumu. Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 31. pantu vielām un maisījumiem jānorāda robežkoncentrācijas.

7. kritērijs. Plastmasas detaļas

a) Ja ražošanas procesā izmanto plastifikatorus, tiem jāatbilst par bīstamajām vielām 5. un 6. kritērijā noteiktajām prasībām.

Turklāt ir aizliegts produktā ar nolūku pievienot *DNOP* (di-n-oktilfalātu), *DINP* (diizononilfalātu) un *DIDP* (diizodeciltalātu).

b) Plastmasas detaļās hlora saturs nedrīkst būt lielāks par 50 % masas.

Novērtēšana un verificācija. Kompetentajai iestādei, kas piešķir ekomarķējumu, jāiesniedz ražotāja parakstīts sertifikāts, kurā deklarēta atbilstība šīm prasībām. Kompetentajai iestādei, kas piešķir ekomarķējumu, jāiesniedz arī atbilstības deklarācija, kuru parakstījuši plastmasas piegādātāji, tai pievienojot attiecīgo materiālu un vielu drošības datu lapas.

8. kritērijs. Iepakojums

Nedrīkst izmantot daudzslāņu materiālus un kompozītmateriālus no plastmasas.

Kartona kastēm izmantotā materiāla sastāvā jābūt 80 % atkārtoti pārstrādātu izejvielu.

Izmantoto plastmasas materiālu sastāvā jābūt 50 % atkārtoti pārstrādātu izejvielu.

Novērtēšana un verificācija. Pieteikumu iesniedz kopā ar ražojuma iepakojuma paraugu un attiecīgu deklarāciju par atbilstību šim kritērijam. Šis kritērijs attiecas tikai uz Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvā 94/62/EK ⁽¹⁾ definēto primāro iepakojumu.

9. kritērijs. Lietošanas instrukcijas

Produkts jāpārdod ar attiecīgām lietošanas instrukcijām uz iepakojuma vai uz atsevišķas informācijas lapiņas, kurā sniegti norādījumi par tā pareizu lietošanu vides aspektā. Konkrēti:

- a) par spuldzēm ar E27, E14, B22 vai B15 cokolu uz to iepakojuma jānorāda attiecīgā gaismas avota lielums un forma salīdzinājumā ar parastajām kvēlspuldzēm;
- b) par gaismas avotiem ar diviem cokoliem: informācijā uz iepakojuma norāda, ka gaismas avota ekoloģiskie raksturlielumi uzlabojas, ja to izmanto kopā ar augstfrekvences elektroniskajām vadības ierīcēm;
- c) norādījumi par saplīsušu luminiscences gaismas avotu savākšanu uz to iepakojuma;
- d) norādījumi par spuldžu apkopi gaismas plūsmas stabilitātes saglabāšanai, piemēram, par to tīrīšanu;
- e) atgādinājums, ka, apgaismojumu izslēdzot, ietaupās elektroenerģija un nauda.

Novērtēšana un verificācija. Kompetentajai iestādei, kas novērtē pieteikumu, pieteikuma iesniedzējs iesniedz deklarāciju par produkta atbilstību šīm prasībām un iepakojuma paraugu vai informācijas lapiņas eksemplāru.

10. kritērijs. Sociālā atbildība

Ar ekomarķējumu apzīmēta gaismas avota ražošanā attiecībā uz strādājošo darba apstākļiem jābūt ievērotiem pamatprincipiem un tiesībām darbā.

Marķējuma saņēmējam jānodrošina, ka šāda gaismas avota ražošanā ievērotas Starptautiskās Darba organizācijas (SDO) konvencijas ⁽²⁾ par bērnu darbu, piespiedu darbu, veselību un drošību, diskrimināciju, disciplīnu, darba laiku, atalgojumu, biedrošanās brīvību un koplīgumu.

Novērtēšana un verificācija. Pieteikuma iesniedzējs iesniedz deklarāciju par šīs prasības ievērošanu un specifiku par līgumiem ar inspekcijas iestādēm, kā arī ar SDO konvencijām saistītu rīcības kodeksu vai sertifikācijas apliecību par atbilstību standartam SA8000.

11. kritērijs. Informācija uz ES ekomarķējuma

Neobligātā papildu uzlīme ar šādu tekstu teksta rāmī:

- Augsta energoefektivitāte – ietaupās nauda
- Ilgs kalpošanas laiks
- Veiktspēja pārbaudīta”.

Ja gaismas avots nesatur dzīvsudrabu, ekomarķējuma neobligātajā papildu uzlīmē var norādīt, ka gaismas avots nesatur dzīvsudrabu.

Norādījumi par neobligātās papildu uzlīmes ar teksta rāmi izmantošanu atrodami sadaļā *Guidelines for use of the Ecolabel logo* tīmekļa vietnē: http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/promo/logos_en.htm

Novērtēšana un verificācija. Pieteikuma iesniedzējs iesniedz marķējuma paraugu un deklarāciju par atbilstību šim kritērijam.

⁽¹⁾ OV L 365, 31.12.1994., 10. lpp.

⁽²⁾ <http://www.ilo.org/>

Abonementa cenas 2011. gadā (bez PVN, ieskaitot sūtīšanas izdevumus)

ES Oficiālais Vēstnesis, L un C sērija, tikai papīra formātā	22 oficiālajās ES valodās	EUR 1 100 gadā
ES Oficiālais Vēstnesis, L un C sērija, papīra formātā + DVD, ikgadējs	22 oficiālajās ES valodās	EUR 1 200 gadā
ES Oficiālais Vēstnesis, L sērija, tikai papīra formātā	22 oficiālajās ES valodās	EUR 770 gadā
ES Oficiālais Vēstnesis, L un C sērija, DVD, ikmēneša (apkopojošs)	22 oficiālajās ES valodās	EUR 400 gadā
ES Oficiālā Vēstneša pielikums (S sērija) – Publiskā iepirkuma līgumu konkursi, DVD, viens izdevums nedēļā	daudzvalodu: 23 oficiālajās ES valodās	EUR 300 gadā
ES Oficiālais Vēstnesis, C sērija – Konkursi	valodā(-ās) saskaņā ar konkursu(-iem)	EUR 50 gadā

Eiropas Savienības Oficiālā Vēstneša, kas iznāk oficiālajās Eiropas Savienības valodās, abonements ir pieejams 22 valodās. Tajā ir L sērija ("Tiesību akti") un C sērija ("Paziņojumi un informācija").

Katrai valodas versijai nepieciešams atsevišķs abonements.

Saskaņā ar Padomes Regulu (EK) Nr. 920/2005, kas publicēta 2005. gada 18. jūnijā *Oficiālajā Vēstnesī* L 156, Eiropas Savienības iestādes uz zināmu laiku nesaista pienākums visus tiesību aktus sagatavot īru valodā un tos publicēt šajā valodā. Tādēļ *Oficiālā Vēstneša* izdevumus īru valodā var iegādāties atsevišķi.

Oficiālā Vēstneša pielikumu (S sērija – "Publiskā iepirkuma līgumu konkursi") var abonēt 23 oficiālo valodu versijās vienā daudzvalodu DVD formātā.

Eiropas Savienības Oficiālā Vēstneša abonentiem ir tiesības saņemt dažādus *Oficiālā Vēstneša* pielikumus bez papildu samaksas. Abonentus informē par pielikumiem ar *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* iekļautiem paziņojumiem lasītājiem.

Pārdošana un abonementi

Dažādus maksas periodiskos izdevumus, tādus kā *Eiropas Savienības Oficiālais Vēstnesis*, var abonēt pie mūsu komerciālajiem izplatītājiem. To saraksts ir pieejams šādā tīmekļa vietnē:

http://publications.europa.eu/others/agents/index_lv.htm

EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) piedāvā tiešu bezmaksas piekļuvi Eiropas Savienības tiesību aktiem. Šajā vietnē iespējams iepazīties ar *Eiropas Savienības Oficiālo Vēstnesi*, un tajā ir iekļauti arī līgumi, tiesību akti, tiesu prakse un sagatavošanā esošie tiesību akti.

Lai uzzinātu vairāk par Eiropas Savienību, skatīt: <http://europa.eu>

