



Eiropas Savienības  
Padome

Briselē, 2022. gada 4. aprīlī  
(OR. en)

---

---

**Starpiestāžu lieta:  
2022/0095(COD)**

---

---

7854/22  
ADD 1

COMPET 210  
IND 104  
MI 255  
ENER 123  
ENV 318  
CONSOM 82  
CODEC 433  
IA 37

## PAVADVĒSTULE

---

Sūtītājs:	Eiropas Komisijas ģenerālsekretāre, parakstījusi direktore <i>Martine DEPREZ</i>
Saņemšanas datums:	2022. gada 31. marts
Saņēmējs:	Eiropas Savienības Padomes ģenerālsekretārs <i>Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN</i>
K-jas dok. Nr.:	COM(2022) 142 final - ANNEXES
Temats:	PIELIKUMI dokumentam - Komisijas priekšlikums Eiropas Parlamenta un Padomes regulai, ar ko izveido satvaru ekodizaina prasību noteikšanai ilgtspējīgiem produktiem un atceļ Direktīvu 2009/125/EK

---

Pielikumā ir pievienots dokuments COM(2022) 142 *final* - ANNEXES.

---

Pielikumā: COM(2022) 142 *final* - ANNEXES



Briselē, 30.3.2022.  
COM(2022) 142 final

ANNEXES 1 to 8

## **PIELIKUMI**

**dokumentam**

**Komisijas priekšlikums**

**Eiropas Parlamenta un Padomes regulai, ar ko izveido satvaru ekodizaina prasību  
noteikšanai ilgtspējīgiem produktiem un atceļ Direktīvu 2009/125/EK**

{SEC(2022) 165 final} - {SWD(2022) 81 final} - {SWD(2022) 82 final} -  
{SWD(2022) 83 final}

## I PIELIKUMS

### Produkta parametri

Lai uzlabotu 5. panta 1. punktā minētos produkta aspektus, attiecīgā gadījumā var izmantot šādus parametrus, vajadzības gadījumā papildinot tos ar citiem parametriem:

- (a) produkta vai tā komponentu ilgizturība un uzticamība, kas izteikta ar minimālo garantēto ekspluatācijas laikposmu, tehniskās ekspluatācijas laikposmu, vidējo laiku starp atteicēm, norādi uz informāciju par produkta faktisko lietošanu, noturību pret spriedzi vai novecojošiem mehānismiem;
- (b) remontēšanas un uzturēšanas vienkāršība, kas izteikta ar: raksturlielumiem, rezerves daļu pieejamību un piegādes laiku, modularitāti, saderību ar parasti pieejamām rezerves daļām, remonta un uzturēšanas instrukciju pieejamību, izmantoto materiālu un komponentu skaitu, standarta komponentu izmantošanu, komponentu un materiālu kodēšanas standartu izmantošanu komponentu un materiālu identifikācijai, nepieciešamo procesu un rīku skaitu un sarežģītību, nesagraujošās demontāžas un atkārtotas montāžas vienkāršību, produkta datu pieejamības nosacījumiem, nepieciešamās aparatūras un programmatūras pieejamības vai izmantošanas nosacījumiem;
- (c) modernizēšanas, atkalizmantošanas, pārražošanas un pārjaunošanas vienkāršība, kas izteikta ar: izmantoto materiālu un komponentu skaitu, standarta komponentu izmantošanu, komponentu un materiālu kodēšanas standartu izmantošanu komponentu un materiālu identifikācijai, nepieciešamo procesu un rīku skaitu un sarežģītību, nesagraujošās demontāžas un atkārtotas montāžas vienkāršību, produkta datu pieejamības nosacījumiem, nepieciešamās aparatūras un programmatūras pieejamības vai izmantošanas nosacījumiem, testa protokolu vai parasti nepieejamu testēšanas iekārtu pieejamības nosacījumiem, garantiju pieejamību konkrētiem pārražotiem vai pārjaunotiem produktiem, ar intelektuālā īpašuma tiesībām aizsargātu tehnoloģiju pieejamības vai izmantošanas nosacījumiem, modularitāti;
- (d) reciklēšanas vienkāršība un kvalitāte, kas izteikta ar: viegli reciklējamu materiālu izmantošanu, drošu, vieglu un nesagraujošu piekļuvi reciklējamiem komponentiem un materiāliem vai komponentiem un materiāliem, kas satur bīstamas vielas, materiāla sastāvu un viendabīgumu, augstas tīrības pakāpes šķirošanas iespēju, izmantoto materiālu un komponentu skaitu, standarta komponentu izmantošanu, komponentu un materiālu kodēšanas standartu izmantošanu komponentu un materiālu identifikācijai, nepieciešamo procesu un rīku skaitu un sarežģītību, nesagraujošās demontāžas un atkārtotas montāžas vienkāršību, produkta datu pieejamības nosacījumiem, nepieciešamās aparatūras un programmatūras pieejamības vai izmantošanas nosacījumiem;
- (e) tādu tehnisko risinājumu neizmantošana, kas kaitē produktu un komponentu atkalizmantošanai, modernizēšanai, remontēšanai, uzturēšanai, pārjaunošanai, pārražošanai un reciklēšanai;
- (f) vielu atsevišķa izmantošana kā citu vielu sastāvdaļas vai maisījumos produktu ražošanas procesā vai tāda izmantošana, kas izraisa to klātbūtni produktos, tostarp tad, kad šie produkti kļūst par atkritumiem;
- (g) enerģijas, ūdens un citu resursu patēriņš vienā vai vairākos produkta aprites cikla posmos, tostarp fizisko faktoru vai programmatūras un aparatprogrammatūras atjauninājumu ietekme uz produkta lietderību, tostarp ietekme uz atmežošanu;

- (h) reciklēto materiālu izmantošana vai saturs;
- (i) produkta un tā iepakojuma svars un tilpums, kā arī produkta un iepakojuma attiecība;
- (j) izmantoto komponentu iestrādāšana;
- (k) to patērēto elementu daudzums, raksturlielumi un pieejamība, kas nepieciešami pienācīgai produkta izmantošanai un uzturēšanai;
- (l) produkta vidiskā pēda, kas saskaņā ar piemērojamo deleģēto aktu izteikta kā produkta aprites cikla ietekmes uz vidi kvantitatīvais novērtējums saistībā ar vienu vai vairākām vidiskās ietekmes kategorijām vai vidiskās ietekmes kategoriju summētu kopumu;
- (m) produkta oglekļa pēda;
- (n) mikroplastmasas izdalīšanās;
- (o) emisijas, kas nonāk gaisā, ūdenī vai augsnē vienā vai vairākos produkta aprites cikla posmos;
- (p) radīto atkritumu apjoms, tostarp plastmasas atkritumu un iepakojuma atkritumu apjoms un to atkalizmantošanas vieglums, kā arī radīto bīstamo atkritumu apjoms;
- (q) lietošanas nosacījumi.

## II PIELIKUMS

### Snieguma prasību noteikšanas procedūra

Snieguma prasības nosaka šādi.

- (1) Tehniskajā, vidiskajā un ekonomiskajā analīzē atlasa vairākus reprezentatīvus attiecīgā produkta vai produktu modeļus tirgū un nosaka tehniskās iespējas produkta snieguma uzlabošanai I pielikumā minētajos parametros — paturot prātā uz konkrētu produktu attiecināmās vai horizontālās prasības —, ņemot vērā risinājumu ekonomisko dzīvotspēju, būtiski nepalielinot citu vidisko ietekmi aprites ciklā un nepieļaujot būtisku snieguma vai lietderības zudumu patērētājiem.

Tehniskajā, vidiskajā un ekonomiskajā analīzē attiecībā uz aplūkojamo parametru nosaka arī tirgū pieejamos produktus un tehnoloģijas ar labāko sniegumu.

Pirmajā daļā minētajā analīzē, kā arī nosakot prasības, ņem vērā starptautiskajos tirgos pieejamo produktu sniegumu un citu valstu tiesību aktos noteiktos etalonus.

Pamatojoties uz šo analīzi un ņemot vērā ekonomisko un tehnisko īstenojamību, tostarp galveno resursu un tehnoloģiju pieejamību, kā arī uzlabojumu iespējamību, nosaka līmeņus vai nekvantitatīvās prasības.

Visas koncentrācijas robežvērtības vielām, kas minētas I pielikuma f) punktā, ir balstītas uz rūpīgu vielu un to noteikto alternatīvu ilgtspējas analīzi, un tām nav būtiskas negatīvas ietekmes uz cilvēku veselību vai vidi. Visās snieguma prasībās attiecībā uz vielām, kas minētas I pielikuma f) punktā, ņem vērā esošos ķīmiskā drošuma novērtējumus, ko attiecīgajām vielām veikušas relevantās Savienības struktūras, kā arī Komisijas izstrādātos drošos un ilgtspējīgos ķīmikāliju un materiālu kritērijus. Ierosinātajās koncentrācijas robežvērtībās ņem vērā arī izpildāmības aspektus, piemēram, analītiskās noteikšanas robežvērtības.

Attiecīgā gadījumā pirmajā daļā minētajā analīzē ņem vērā klimata pārmaiņu iespējamo ietekmi uz produktu tā paredzamā ekspluatācijas laikposmā un produkta potenciālu uzlabot klimatnoturību visā tā aprites ciklā.

Jāveic jutīguma analīze, aptverot relevantos faktoros, piemēram, enerģijas vai citu resursu cenu, izejvielu un nepieciešamo tehnoloģiju izmaksas, ražošanas izmaksas, diskonta likmes un attiecīgā gadījumā ārējās vidiskās izmaksas, tostarp novērstās siltumnīcefekta gāzu emisijas.

- (2) Izstrādājot tehnisko, vidisko un ekonomisko analīzi, ņem vērā relevanto informāciju, kas pieejama no citām Savienības darbībām, un tajā iekļauj tehnisko informāciju, kas izmantota par pamatu Regulai (EK) Nr. 66/2010, Direktīvai 2010/75/ES un zaļā publiskā iepirkuma kritērijiem vai kas izriet no tiem.

Tas attiecas arī uz informāciju, kas pieejama no esošajām programmām, ko izmanto citās pasaules daļās, lai noteiktu īpašas ekodizaina prasības produktiem, ko tirgo Savienības ekonomiskajiem partneriem.

- (3) Snieguma prasību spēkā stāšanās dienā attiecīgā gadījumā ņem vērā laiku, kas vajadzīgs, lai pielāgotu produkta konstrukcijas un ražošanas procesus.

### III PIELIKUMS

#### Produkta digitālā pase

##### (atbilstīgi 8. pantam)

Prasībās, kas attiecas uz produkta pasi un noteiktas atbilstīgi 4. pantam pieņemtajos deleģētajos aktos, norāda, kādu informāciju no šādiem elementiem iekļauj vai var iekļaut produkta pasē:

- (a) informācija, kas prasīta saskaņā ar 7. panta 2. punktu un 8. panta 2. punktu vai citiem Savienības tiesību aktiem, kurus piemēro relevantajai produktu grupai;
- (b) unikālais produkta identifikators līmenī, kas uzrādīts piemērojamajā atbilstīgi 4. pantam pieņemtajā deleģētajā aktā;
- (c) produktu vai to daļu globālais tirdzniecības identifikācijas numurs, kā noteikts standartā ISO/IEC 15459-6 vai līdzvērtīgā standartā;
- (d) relevantie preču kodi, piemēram, *TARIC* kods, kā noteikts Padomes Regulā (EEK) Nr. 2658/87<sup>1</sup>;
- (e) atbilstības dokumentācija un informācija, kas prasīta saskaņā ar šo regulu vai citiem produktam piemērojamiem Savienības tiesību aktiem, piemēram, atbilstības deklarācija, tehniskā dokumentācija vai atbilstības sertifikāti;
- (f) lietotāja rokasgrāmatas, instrukcijas, brīdinājumi vai drošuma informācija, kā noteikts citos produktam piemērojamos Savienības tiesību aktos;
- (g) informācija, kas saistīta ar ražotāju, piemēram, tā unikālais operatora identifikators un 21. panta 7. punktā minētā informācija;
- (h) unikāli operatora identifikatori, kas nav ražotāja identifikatori;
- (i) unikāli kompleksa identifikatori;
- (j) informācija, kas saistīta ar importētāju, tostarp 23. panta 3. punktā minētā informācija un importētāja *EORI* numurs;
- (k) tā Savienībā iedibinātā ekonomikas operatora nosaukums, kontaktinformācija un unikālais operatora identifikācijas kods, kurš ir atbildīgs par Regulas (ES) 2019/1020 4. pantā vai Regulas (ES) [../..] par produktu vispārējo drošumu 15. pantā noteiktajiem uzdevumiem vai līdzīgiem uzdevumiem atbilstīgi citiem ES tiesību aktiem, kas piemērojami produktam.

Atbilstīgi 4. pantam pieņemtajos deleģētajos aktos nosaka ekodizaina prasībām relevanto informāciju, kuru ražotāji var iekļaut produkta pasē papildus informācijai, kas prasīta atbilstīgi 8. panta 2. punkta a) apakšpunktam, arī informāciju par īpašiem brīvprātīgiem marķējumiem, kuri ir piemērojami produktam. Tajā norāda, vai produktam ir piešķirts ES ekomarķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 66/2010.

---

<sup>1</sup> Padomes Regula (EEK) Nr. 2658/87 (1987. gada 23. jūlijs) par tarifu un statistikas nomenklatūru un kopējo muitas tarifu (OV L 256, 7.9.1987., 1. lpp.).

## IV PIELIKUMS

### Iekšējā ražošanas kontrole

#### (A modulis)

1. Iekšējā ražošanas kontrole ir atbilstības novērtēšanas procedūra, ar kuru ražotājs pilda 2., 3. un 4. punktā noteiktos pienākumus un ar pilnu atbildību nodrošina un paziņo, ka produkts atbilst saskaņā ar 4. pantu pieņemtā deleģētā akta prasībām.
2. Tehniskā dokumentācija  
Ražotājs izstrādā tehnisko dokumentāciju. Dokumentācija ļauj novērtēt produkta atbilstību saskaņā ar 4. pantu pieņemtā deleģētā akta prasībām. Tehniskajā dokumentācijā norāda piemērojamās prasības, un, ciktāl tas ir nepieciešams novērtēšanai, tā aptver produkta konstrukciju, ražošanu un ekspluatāciju. Tehniskajā dokumentācijā attiecīgā gadījumā iekļauj vismaz šādus elementus:
  - produkta un tā paredzētās izmantošanas vispārēju aprakstu;
  - konstrukcijas metus un ražošanas rasējumus, un komponentu, mezglu, elektrisko slēgumu shēmas u. c.;
  - aprakstus un skaidrojumus, kas vajadzīgi minēto rasējumu, shēmu un produkta darbības izpratnei;
  - to pilnībā vai daļēji piemēroto saskaņoto standartu, kopīgo specifikāciju vai citu relevanto tehnisko specifikāciju sarakstu, kuru atsauces ir publicētas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*, un, ja minētie saskaņotie standarti nav tikuši piemēroti, to risinājumu aprakstus, kas izmantoti prasību izpildei. Ja saskaņotie standarti tiek piemēroti daļēji, tehniskajā dokumentācijā norāda, kuras standartu daļas tiek piemērotas;
  - veikto konstrukcijas aprēķinu, pārbaužu un citus rezultātus;
  - tādu mērījumu rezultātus, kas veikti saistībā ar ekodizaina prasībām, tostarp informāciju par šo mērījumu atbilstību salīdzinājumā ar ekodizaina prasībām, kas noteiktas atbilstīgi 4. punktam pieņemtajā deleģētajā aktā;
  - testēšanas ziņojumus un
  - tās informācijas kopiju, kas sniegta saskaņā ar informācijas prasībām atbilstīgi 7. pantam.
3. Ražošana  
Ražotājs veic visus vajadzīgos pasākumus, lai ražošanas process un tā uzraudzība nodrošinātu produkta atbilstību 2. punktā minētajai tehniskajai dokumentācijai un atbilstīgi 4. pantam pieņemtā deleģētā akta prasībām.
4. *CE* zīme un ES atbilstības deklarācija  
Ražotājs uzliek vajadzīgo atbilstības marķējumu katram atsevišķam produktam, kas atbilst saskaņā ar 4. pantu pieņemtā deleģētā akta prasībām.  
Ražotājs saskaņā ar 37. pantu katram produkta modelim sagatavo rakstveida atbilstības deklarāciju un to glabā kopā ar tehnisko dokumentāciju, lai tā būtu valsts kompetento iestāžu rīcībā desmit gadus pēc tam, kad produkts ir laists tirgū vai ekspluatācijā. Atbilstības deklarācijā identificē produkta modeli, kam šī deklarācija ir sagatavota.

Atbilstības deklarācijas kopiju pēc pieprasījuma dara pieejamu visām relevantajām iestādēm.

5. Pilnvarotais pārstāvis

Ražotāja pienākumus, kas noteikti 4. punktā, viņa uzdevumā un uz viņa atbildību drīkst pildīt pilnvarotais pārstāvis ar noteikumu, ka tie ir norādīti pilnvarojumā.



## V PIELIKUMS

### ES atbilstības deklarācija

#### (atbilstīgi 37. pantam)

ES atbilstības deklarācijā iekļauj šādus elementus:

- (1) Nr. ... (unikāls produkta identifikācijas numurs);
- (2) ražotāja un attiecīgā gadījumā viņa pilnvarota pārstāvja vārds, uzvārds vai nosaukums un adrese;
- (3) šī ES atbilstības deklarācija ir izdota vienīgi uz ražotāja atbildību;
- (4) deklarācijas objekts (produkta apraksts, kas ir pietiekams, lai to nepārprotami identificētu un nodrošinātu tā izsekojamību; tajā var iekļaut attēlu, ja tas ir nepieciešams ES produkta identificēšanai);
- (5) iepriekš minētais deklarācijas objekts atbilst šai regulai, saskaņā ar 4. pantu pieņemtajam deleģētajam aktam un attiecīgā gadījumā citiem Savienības saskaņošanas tiesību aktiem;
- (6) atsauces uz izmantotajiem relevantajiem saskaņotajiem standartiem vai kopīgajām specifikācijām vai atsauces uz citām tehniskajām specifikācijām, attiecībā uz ko tiek deklarēta atbilstība;
- (7) attiecīgā gadījumā paziņotā struktūra... (nosaukums, numurs), kas veikusi [...] (intervences apraksts) un izdevusi sertifikātu vai apstiprinājuma lēmumu [...] (numurs);
- (8) attiecīgos gadījumos atsauce uz citiem piemērojamiem Savienības tiesību aktiem, kas paredz *CE* zīmes uzlikšanu;
- (9) tās personas identifikācijas dati un paraksts, kas tiesīga uzņemt saistības ražotāja vai tā pilnvarota pārstāvja vārdā;
- (10) papildu informācija:

Parakstīts šādas personas vārdā:

(izdošanas vieta un datums):

(vārds un uzvārds, amats) (paraksts):

## VI PIELIKUMS

### Deleģēto aktu saturs

#### (atbilstīgi 4. pantam)

Atbilstīgi 4. pantam pieņemtajos deleģētajos aktos ir jānorāda šādi tehniskie elementi:

- (1) aptverto produktu grupu definīcija;
- (2) ekodizaina prasības aptvertajām produktu grupām saskaņā ar 4. pantu un I pielikumā minētajiem parametriem;
- (3) attiecīgā gadījumā I pielikumā minētie parametri, kuriem nav vajadzīgas ekodizaina prasības;
- (4) testu, mērījumu vai aprēķinu standarti vai metodes, kas jāizmanto atbilstīgi 32. pantam;
- (5) attiecīgā gadījumā pārejas metodes, saskaņotie standarti, kuru atsauces numuri ir publicēti *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*, vai izmantojamās kopīgās specifikācijas;
- (6) atbilstības novērtēšanas modulis, kas jāizmanto atbilstīgi 4. panta otrajai daļai, kā noteikts Lēmuma 768/2008/EK II pielikumā. Ja piemērojamais modulis atšķiras no IV pielikumā noteiktā moduļa, faktori, kuru dēļ ir jāizvēlas šī īpašā procedūra.

Ja saskaņā ar citiem Savienības tiesību aktiem vienam un tam pašam produktam ir jāizmanto dažādi atbilstības novērtēšanas moduļi, kas minēti Lēmuma 768/2008/EK II pielikumā, modulis, kas noteikts atbilstīgi 4. pantam pieņemtajā deleģētajā aktā, prevalē attiecīgās ekodizaina prasības gadījumā;

- (7) prasības attiecībā uz informāciju, ko sniedz ražotāji, tostarp par tehniskās dokumentācijas elementiem, un kas ļauj pārliecināties par produkta atbilstību ekodizaina prasībām. Attiecīgā gadījumā visas papildu informācijas prasības atbilstīgi 30. un 31. pantam;
- (8) īstenošanas datumi, jebkuri pakāpeniski vai pārejas pasākumi vai periodi, ņemot vērā iespējamo ietekmi uz MVU vai konkrētām produktu grupām, ko galvenokārt ražo MVU;
- (9) pārejas perioda ilgums, kurā dalībvalstīm jāatļauj laist tirgū vai ekspluatācijā produktus, kas izpilda to teritorijā spēkā esošos noteikumus dienā, kad pieņemti 4. panta prasībām atbilstīgie deleģētie akti;
- (10) deleģētā akta izvērtēšanas un iespējamās pārskatīšanas datums, ņemot vērā tehnoloģiju attīstību.

## VII PIELIKUMS

### Pašregulācijas pasākumu kritēriji

#### (atbilstīgi 18. pantam)

Lai novērtētu pašregulācijas pasākumus kā alternatīvu deleģētajam aktam, kas pieņemts atbilstīgi šīs regulas 4. pantam, var izmantot šādu papildināmu indikatīvo kritēriju sarakstu.

#### **1. Atvērtība līdzdalībai**

Pašregulācijas pasākumos gan sagatavošanas, gan īstenošanas posmos var piedalīties ikviens operators, kas laiž tirgū produktu, uz kuru attiecas pašregulācijas pasākums, tostarp trešo valstu operatori. Ekonomikas operatoriem, kuri plāno izveidot pašregulācijas pasākumu, pirms pasākuma izstrādes procesa uzsākšanas publiski jāpaziņo par savu nodomu to darīt.

#### **2. Ilgtspēja un pievienotā vērtība**

Pašregulācijas pasākumiem ir jāatbilst šīs regulas rīcībpolitikas mērķiem, kā arī jābūt saskaņotiem ar ilgtspējīgas attīstības ekonomiskajām un sociālajām dimensijām. Pašregulācijas pasākumos jābūt integrētai pieejai patērētāju interešu, veselības, dzīves kvalitātes un ekonomisko interešu aizsardzībai.

#### **3. Pārstāvība**

Nozarei un tās asociācijām, kas piedalās pašregulācijas pasākumā, ir jāpārstāv lielākā daļa relevantā ekonomikas sektora saskaņā ar 18. panta 3. punkta pirmās daļas b) apakšpunktu. Jārūpējas, lai tiktu ievēroti Savienības konkurences tiesību akti, jo īpaši Līguma par Eiropas Savienības darbību 101. pants attiecībā uz konkurenci mazinošiem nolīgumiem.

#### **4. Skaitļos un posmos izteiktie mērķi**

Parakstītāju pašregulācijas pasākumos noteiktie mērķi ir jāizvirza skaidri un nepārprotami, sākot no skaidri noteikta pamatscenārija. Ja pašregulācijas pasākums aptver ilgu laikposmu, jāiekļauj starpposma mērķrādītāji. Jābūt iespējai cenas ziņā pieejamā un ticamā veidā uzraudzīt atbilstību mērķiem un starpposma mērķrādītājiem, izmantojot nepārprotamus un uzticamus rādītājus.

#### **5. Pilsoniskās sabiedrības iesaistīšana**

Lai nodrošinātu pārredzamību, pašregulācijas pasākumi ir jāpublisko, tostarp tiešaistē un izmantojot citus elektroniskos informācijas izplatīšanas līdzekļus.

Ieinteresētās personas, tostarp dalībvalstis, nozare, vides nevalstiskās organizācijas un patērētāju asociācijas, ir jāaicina sniegt apsvērumus par pašregulācijas pasākumu.

#### **6. Uzraudzība un ziņošana**

Neatkarīgam inspektoram jāuzrauga, vai parakstītāji ievēro pašregulācijas pasākumu. Pašregulācijas pasākumā ir jāpiešķir pilnvaras neatkarīgajam inspektoram pārliecināties par atbilstību pašregulācijas pasākuma prasībām. Tajā arī jānosaka neatkarīga inspektora atlases kārtība un tas, kā tiks nodrošināts, ka inspektoram nav interešu konflikta un ir nepieciešamās prasmes, lai pārliecinātos par atbilstību pašregulācijas pasākumā noteiktajām prasībām.

Katru gadu katram parakstītājam ir jāziņo visa informācija un dati, kas nepieciešami neatkarīgajam inspektoram, lai ticami pārliecinātos par parakstītāja atbilstību pašregulācijas pasākumam.

Katra viena gada pārskata perioda beigās neatkarīgajam inspektoram ir jā sagatavo atbilstības ziņojums.

Ja parakstītājs nav izpildījis pašregulācijas pasākuma prasības, tam jāveic korektīva darbība.

#### **7. Pašregulācijas pasākuma pārvaldības izmaksefektivitāte**

Pašregulācijas pasākuma pārvaldības izmaksas, jo īpaši attiecībā uz uzraudzību, nedrīkst radīt nesamērīgu administratīvo slogu, salīdzinot ar mērķiem un citiem pieejamiem politikas instrumentiem.

## VIII PIELIKUMS

### Atbilstības tabula

Direktīva 2009/125/EK	Šī regula
1. pants	1. pants
2. pants	2. pants
3. pants	-
4. pants	23. pants
5. pants	37.–39. pants
6. pants	3. pants
7. pants	63.–65. pants
8. pants	21., 36. pants
9. pants	34. pants
10. pants	-
11. pants	5. panta 6. punkts
12. pants	62. pants
13. pants	19. pants
14. pants	7. pants
15. pants	4. un 5. pants
-	8.–15. pants
16. pants	16. pants
17. pants	18. pants
18. pants	17. pants
-	20. pants
	22. pants
	24.–33. pants
	35. pants
	40.–61. pants
	66. pants
19. pants	67. pants
20. pants	68. pants
21. pants	69. pants
22. pants	-
23. pants	-
24. pants	70. pants

<b>25. pants</b>	<b>71. pants</b>
<b>26. pants</b>	-
<b>I PIELIKUMS</b>	<b>5., 7. pants, I PIELIKUMS</b>
<b>II PIELIKUMS</b>	<b>II PIELIKUMS</b>
-	<b>III PIELIKUMS</b>
<b>III PIELIKUMS</b>	-
<b>IV PIELIKUMS</b>	<b>IV PIELIKUMS</b>
<b>V PIELIKUMS</b>	-
<b>VI PIELIKUMS</b>	<b>V PIELIKUMS</b>
<b>VII PIELIKUMS</b>	<b>VI PIELIKUMS</b>
<b>VIII PIELIKUMS</b>	<b>VII PIELIKUMS</b>
<b>IX PIELIKUMS</b>	-
<b>X PIELIKUMS</b>	<b>VIII PIELIKUMS</b>