

2024 m. balandžio 5 d. Dekretas dėl buitinių skalbyklių patvarumo indekso apskaičiavimo ir pateikimo kriterijų, antrinių kriterijų ir vertinimo sistemos.

NOR: TRED2335008A

ELI: <https://www.legifrance.gouv.fr/eli/arrete/2024/4/5/TRED2335008A/jo/texte>

2024 m. balandžio 7 d. Prancūzijos Respublikos oficialusis leidinys (JORF) Nr. 0082

Dokumentas Nr. 35

Priedas

Priedas

Tikslinė auditorija: buitinių skalbyklių gamintojai, importuotojai, platintojai ar kiti rinkodaros atstovai ir tos pačios įrangos pardavėjai, taip pat tie, kurie, vykdydami komercinę veiklą Prancūzijoje, naudojami interneto svetaine, platforma ar kitu internetiniu platinimo kanalu.

Tema: buitinių skalbyklių patvarumo indekso apskaičiavimo ir pateikimo kriterijai, antriniai kriterijai ir vertinimo sistema.

Įsigaliojimas: dokumentas įsigalioja praėjus dvylikai mėnesių nuo jo išleidimo dienos.

Pranešimas: šiuo dekretu nustatoma skalbyklių patvarumo indekso vertinimo sistema.

Nuorodos: šį nutarimą galima rasti Légifrance interneto svetainėje (<http://www.legifrance.gouv.fr>.)

Ekonomikos, finansų, pramonės ir skaitmeninio suverenumo ministras ir ekologinės pertvarkos ir teritorinės sanglaudos ministras,

atsižvelgdami į 2019 m. spalio 1 d. Komisijos reglamentą (ES) 2019/2023, kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2009/125/EB nustatomi buitinių skalbyklių ir skalbyklių-džiovyklių ekologinio projektavimo reikalavimai, iš dalies keičiamas Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1275/2008 ir panaikinamas Komisijos reglamentas (ES) Nr. 1015/2010,

atsižvelgdami į Aplinkosaugos kodeksą, ypač į jo L. 541-9-2 straipsnį,

atsižvelgdami į Visuomenės ir administracijos santykių kodeksą, ypač į jo L. 323-2-1 straipsnį;

atsižvelgdami į 2019 m. spalio 25 d. Dekretą Nr. 2019-1088, su pakeitimais, dėl Valstybės informacinės ir ryšių sistemos ir Tarpžinybinio skaitmeninių technologijų direktorato,

atsižvelgdami į 2024 m. balandžio 5 d. Dekretą Nr. 2024-316 dėl elektros ir elektronikos gaminių tvarumo indekso,

atsižvelgdami į 2023 m. rugpjūčio 2 d. Europos Komisijai pateiktą pranešimą,

atsižvelgdami į pastebėjimus, pateiktus per viešas konsultacijas, vykusias nuo 2023 m. rugsėjo 5 d. iki spalio 13 d., pagal Aplinkos kodekso L. 123-19-1 straipsnį,

nutaria:

## 1 straipsnis

Šis dekretas taikomas buitiniams skalbyklėms, kurioms galioja pirmiau nurodytas 2019 m. spalio 1 d. reglamentas.

## 2 straipsnis

Pagal Aplinkos kodekso R 541-215–R. 541-221 straipsnius 1 straipsnyje apibrėžtiems gaminiams taikomi modelio tvarumo indekso apskaičiavimo kriterijai, antriniai kriterijai ir vertinimo sistema yra nurodyti I ir II prieduose.

## 3 straipsnis

1 straipsnyje nurodytos įrangos gamintojai arba importuotojai internete pateikia Aplinkos kodekso R.541-218 straipsnyje nurodytus duomenis bendrame tarpžinybiniame portale, skirtame rinkti ir viešai skelbti informaciją, nurodytą 2019 m. spalio 25 d. dekreto Nr. 2019-1088 dėl Valstybės informacinės ir ryšių sistemos ir Tarpžinybinio skaitmeninių technologijų direktorato ([www.data.gouv.fr](http://www.data.gouv.fr)) 6 straipsnio 4 dalyje, laikydamiesi viešos informacijos pakartotinio naudojimo atviros licencijos, nurodytos Visuomenės ir administracijos ryšių kodekso D323-2-1 straipsnyje, sąlygų, kaip apibrėžta dokumente, kuriame leidžiama nemokamai pakartotinai naudoti šiuos duomenis ir kuris yra prieinamas adresu:  
<https://www.etalab.gouv.fr/wp-content/uploads/2017/04/ETALAB-Licence-Ouverte-v2.0.pdf>.

## 4 straipsnis

2020 m. gruodžio 29 d. Dekretas dėl iš priekio pakraunamų buitinių skalbyklių taisomumo indekso apskaičiavimo ir pateikimo kriterijų, antrinių kriterijų ir vertinimo sistemos ir 2022 m. balandžio 22 d.

Dekretas dėl iš viršaus pakraunamų buitinių skalbyklių taisomumo indekso apskaičiavimo ir pateikimo kriterijų, antrinių kriterijų ir vertinimo sistemos yra panaikinami.

Modelių, pateiktų rinkai prieš įsigaliojant šiam nutarimui ir nuo šios datos nebeparduodamų pakartotinai, taisomumo indeksas turi būti rodomas tol, kol bus parduotas paskutinis modelio vienetas.

## 5 straipsnis

Šio dekreto nuostatos įsigalioja praėjus 12 mėnesių nuo jo paskelbimo dienos.

Gaminių modelių, pateiktų rinkai po šio dekreto įsigaliojimo, 3 straipsnyje nurodyti duomenys paskelbiami internete ne vėliau kaip per vieną mėnesį nuo pirmojo vieneto pateikimo rinkai.

Modelių, pateiktų rinkai prieš įsigaliojant šiam dekretui ir kuriuos gamintojas ar importuotojas toliau teikia rinkai, 3 straipsnyje nurodyti duomenys skelbiami internete ne vėliau kaip per 3 mėnesius nuo šio dekreto įsigaliojimo.

## 6 straipsnis

Šis nutarimas skelbiamas Prancūzijos Respublikos oficialiajame leidinyje.

Priedas

PRIEDAI

I priedas

A kriterijų grupė. Taisomumas

Kriterijus Nr. 1. - Dokumentai

Antrinis kriterijus 1.1. - Gamintojo įsipareigojimas dėl nemokamo techninių dokumentų teikimo trukmės

B skiltis

Remontininkai

C skiltis

Naudotojai

Prieinamumo metai

Prieinamumo metai

nuo 0

iki 10

nuo 11

iki 12

nuo 13

iki 14

15

arba daugiau

nuo 0

iki 10

nuo 11

iki 12

nuo 13

iki 14

15

arba daugiau

Dokumentų tipas

Taškų skaičius

Taškų skaičius

Vienareikšmis gaminio identifikavimas

0

11

13

15

0

11

13

15

#### Išmontavimo schema arba erdvinis vaizdas

0

11

13

15

0

11

13

15

#### Instalacijos ir sujungimo schema

0

11

13

15

0

11

13

15

#### Spausdintinių plokščių schemos

0

11

13

15

0

11

13

15

#### Reikiamos remonto ir bandymų įrangos sąrašas

0

11

13

15

0

11

13

15

#### Remonto instrukcijų techninis vadovas

0

11

13

15

0

11

13

15

#### Klaidos ir diagnostikos kodai

0

11

13

5

0

11

13

15

#### Komponentų ir diagnostikos informacija

0

11

13

15

0

11

13

15

#### Programinės įrangos instrukcijos (įskaitant nustatymą iš naujo)

0

11

13

15

0

11

13

15

#### Prieiga prie incidentų, apie kuriuos pranešta ir kurie užregistruoti įrangoje

0

11

13

15

0

11

13

15

Techninės suvestinės

0

11

13

15

0

11

13

15

Taškai yra skiriami įvykdžius visas šias sąlygas:

- prieiga prie susijusios informacijos yra tiesioginė, vieša ir nemokama;

- prieigos prie dokumentų procedūros nurodomos aiškiai ir suprantamai ir per 7 darbo dienas perduodamos bet kuriam to prašančiam asmeniui.

Didžiausias taškų skaičius yra 330. Šio antrinio kriterijaus įvertis = (gautų taškų skaičius/330) × 10.

Antrinis kriterijus 1.2. - Naudotojų indėlis į diagnozę ir remontą.

Dabartinis antrinis kriterijus yra suskirstytas į du aspektus:

a) Gamintojo įsipareigojimas užtikrinti naudotojui konkrečios informacijos prieinamumą.



Naudotojai

Konkrečios informacijos prieinamumas

ne

taip

Taškų skaičius

0

1

Terminas „konkreči informacija“ apima ir dokumentus, kuriuose pateikiama konkreči informacija apie savarankiškai atliekamą remontą, informacija apie galimybę kreiptis į profesionalius remontininkus, taip pat naudotojui suprantamu būdu pateikiama informacija, leidžianti nustatyti gedimus, ir veiksmus, kurių reikia imtis kiekvienu atveju.

Taškai skiriami įvykdžius visas šias sąlygas:

- prieiga prie susijusios informacijos yra tiesioginė ir nemokama;
- prieigos prie dokumentų procedūros nurodomos aiškiai ir suprantamai ir per 7 darbo dienas perduodamos bet kuriam to prašančiam asmeniui;

b) Nemokama nuotolinė pagalba:

Naudotojai

Nemokamos nuotolinės pagalbos tipas

Nėra

Nuotolinė diagnostinė pagalba

Nuotolinė su remontu susijusi pagalba

Taškų skaičius

0

2

4

Didžiausias taškų skaičius yra 5. Šio antrinio kriterijaus įvertis = (gautų taškų skaičius/5) × 10.

Kriterijus Nr. 2. - Išardymas ir prieiga, įrankiai, tvirtinimo detalės

Antrinis kriterijus 2.1. - Detalių išardymo sudėtingumas (2 sąrašas)

Įtaiso prieigos prie dalies etapų skaičius

ND/NA (1) arba 19 ir daugiau

nuo 13 iki 18

nuo 7 iki 12

nuo 1 iki 6

2 sąrašo dalys

Taškų skaičius

Skalbyklės durelių tarpinė

0

1

2

3

Durelių užrakto sąranka

0

1

2

3

SiurbLIAI

0

1

2

3

Šilumos generatoriai, šildymo elementai

0

1

2

3

Maitinimo plokštės

0

1

2

3

(1) ND/NA = neišmontuojama ir atskirai neprieinama

Didžiausias taškų skaičius yra 15. Šio antrinio kriterijaus įvertis = (gautų taškų skaičius/15) × 10.

Antrinis kriterijus 2.2. - Įrankiai, reikalingi detalėms išardyti (2 sąrašas)

Įrankių tipas

ND/NA

Patentuoti įrankiai

Specialūs įrankiai

Be įrankių, bendri įrankiai (2)

2 sąrašo dalis

Taškų skaičius (3)

Skalbyklės durelių tarpinė

0

1

2

4

Durelių užrakto sąranka

0

1

2

4

SiurbLIAI

0

1

2

4

Šilumos generatoriai, šildymo elementai

0

1

2

4

Maitinimo plokštės

0

1

2

4

(2) arba įrankis tiekiamas su atsargine detale

(3) jei naudojama keletas įrankių, vadovaujamasi blogiausiu įvertinimu

Didžiausias taškų skaičius yra 20. Šio antrinio kriterijaus įvertis = (gautų taškų skaičius/20) × 10.

Antrinis kriterijus 2.3. - Tvirtinimo detalių charakteristikos (surenkant 1 ir 2 sąraše nurodytas dalis)

Tvirtinimo detalės tipas

Nei nuimamas, nei daugkartinis

Nuimamas, vienkartinis

Nuimamas ir daugkartinis (4)

1 arba 2 sąrašo dalys

Taškų skaičius (5)

Variklis ir variklio šepetėliai

0

1

2

Energijos perdavimas tarp variklio ir būgno

0

1

2

Amortizatoriai ir spyruoklės

0

1

2

Būgnas (įskaitant skersinį ir guolius)

0

1

2

Vamzdžiai ir su jais susijusi įranga (6)

0

1

2

Elektroniniai ekranai

0

1

2

Slėgio jungikliai

0

1

2

Termostatai ir jutikliai

0

1

2

Programinė ir aparatinė įranga (7)

Durys, voriai ir durų sandarikliai

0

1

2

Skalbyklės durelių tarpinė

0

1

2

Durelių užrakto sąranka

0

1

2

SiurbLIAI

0

1

2

Šilumos generatoriai, šildymo elementai

0

1

2

Maitinimo plokštės

0

1

2

(4) arba tvirtinimo detalė, tiekama su atsargine detale

(5) jei naudojamos kelios tvirtinimo detalės, vadovaujama si blogiausiu įvertinimu

(6) visos žarnos, vožtuvai, filtrai ir vandens stabdymo sistema

(7) įskaitant nustatymą iš naujo

Didžiausias taškų skaičius yra 28. Šio antrinio kriterijaus įvertis = (gautų taškų skaičius/28) × 10.

Kriterijus Nr. 3. - Atsarginių detalių prieinamumas

Antrinis kriterijus 3.1. - Gamintojo įsipareigojimai laikotarpiu, kai prieinamos 2 sąraše nurodytos detalės

A skiltis



Gamintojas

B skiltis

Atsarginių detalių platintojai

C skiltis

Remontininkai

D skiltis

Naudotojai

Prieinamumo metai

Prieinamumo metai

Prieinamumo metai

Prieinamumo metai

nuo 0

iki 10

nuo 11

iki 12

nuo 13

iki 14

15

arba daugiau

nuo 0

iki 10

nuo 11

iki 12

nuo 13

iki 14

15

arba daugiau

nuo 0

iki 10

nuo 11

iki 12

nuo 13

iki 14

15

arba daugiau

nuo 0

iki 10

nuo 11

iki 12

nuo 13

iki 14

15

arba daugiau

2 sąrašo dalys

Taškų skaičius

Taškų skaičius

Taškų skaičius

Taškų skaičius

Skalbyklės durelių tarpinė

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

#### Durelių užrakto sąranka

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

#### SiurbLIAI

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

Šilumos generatoriai, šildymo elementai

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

Maitinimo plokštės

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

Didžiausias taškų skaičius yra 300. Šio antrinio kriterijaus įvertis = (gautų taškų skaičius/300) × 10.

Antrinis kriterijus 3.2. - Gamintojo įsipareigojimai laikotarpiu, kai prieinamos 1 sąrašė nurodytos detalės

A skiltis

Gamintojas

B skiltis

Atsarginių detalių platintojai

C skiltis  
Remontininkai

D skiltis  
Naudotojai

Prieinamumo metai  
Prieinamumo metai  
Prieinamumo metai  
Prieinamumo metai

nuo 0  
iki 10  
nuo 11  
iki 12  
nuo 13  
iki 14  
15  
arba daugiau

nuo 0  
iki 10  
nuo 11  
iki 12  
nuo 13  
iki 14  
15  
arba daugiau

nuo 0  
iki 10

nuo 11

iki 12

nuo 13

iki 14

15

arba daugiau

nuo 0

iki 10

nuo 11

iki 12

nuo 13

iki 14

15

arba daugiau

1 sąrašo dalys

Taškų skaičius

Taškų skaičius

Taškų skaičius

Taškų skaičius

Variklis ir variklio šepetėliai

0

11

13

15

0

11

13

15

0  
11  
13  
15  
0  
11  
13  
15

Energijos perdavimas tarp variklio ir būgno

0  
11  
13  
15  
0  
11  
13  
15  
0  
11  
13  
15  
0  
11  
13  
15

Amortizatoriai ir spyruoklės

0  
11  
13



15

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

Būgnas (įskaitant skersinį ir guolius)

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

## Vamzdžiai ir su jais susijusi įranga (1)

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

## Elektroniniai ekranai

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

#### Slėgio jungikliai

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

#### Termostatai ir jutikliai

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

#### Programinė ir aparatinė įranga (2)

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

#### Durys, vėriai ir durų sandarikliai

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

(1) visos žarnos, vožtuvai, filtrai ir vandens stabdymo sistema

(2) įskaitant nustatymą iš naujo

Didžiausias taškų skaičius yra 600. Šio antrinio kriterijaus įvertis = (gautų taškų skaičius/600) × 10.

Antrinis kriterijus 3.3. - 2 sąraše pateiktų detalių tiekimo trukmė

A skiltis

Gamintojas

B skiltis

Atsarginių detalių platintojai

C skiltis  
Remontininkai

D skiltis

Naudotojai

Pristatymo dienos (1)

Pristatymo dienos (1)

Pristatymo dienos (1)

Pristatymo dienos (1)

11 ir daugiau

Nuo 6  
iki  
10

Nuo  
4 iki 5

nuo 1 iki 3

11 ir daugiau

Nuo 6  
iki  
10

Nuo  
4 iki 5

nuo 1 iki 3

11 ir daugiau

Nuo 6

iki

10

Nuo

4 iki 5

nuo 1 iki 3

11 ir daugiau

Nuo 6

iki

10

Nuo

4 iki 5

nuo 1 iki 3

2 sąrašo dalys

Taškų skaičius

Taškų skaičius

Taškų skaičius

Taškų skaičius

Skalbyklės durelių tarpinė

0

1

2  
3  
0  
1  
2  
3  
0  
1  
2  
3  
0  
1  
2  
3

Durelių užrakto sąranka

0  
1  
2  
3  
0  
1  
2  
3  
0  
1  
2  
3  
0  
1  
2



3

Siurbiai

0

1

2

3

0

1

2

3

0

1

2

3

0

1

2

3

Šilumos generatoriai, šildymo elementai

0

1

2

3

0

1

2

3

0

1

2  
3  
0  
1  
2  
3

Maitinimo plokštės

0  
1  
2  
3  
0  
1  
2  
3  
0  
1  
2  
3  
0  
1  
2  
3

(1) darbo dienos nuo užsakymo dienos

Šiomis nuostatomis nepažeidžiamos Naudotojų kodekso L. 441-4 straipsnio nuostatos dėl draudimo riboti profesionalaus remontininko priėjimą prie atsarginių detalių.

Didžiausias taškų skaičius yra 60. Šio antrinio kriterijaus įvertis = (gautų taškų skaičius/60) × 10.

Antrinis kriterijus 3.4. - 1 sąraše pateiktų detalių tiekimo trukmė

A skiltis

Gamintojas

B skiltis

Atsarginių detalių platintojai

C skiltis

Remontininkai

D skiltis

Naudotojai

Pristatymo dienos (1)

Pristatymo dienos (1)

Pristatymo dienos (1)

Pristatymo dienos (1)

11 ir daugiau

Nuo 6

iki

10

Nuo

4 iki 5

nuo 1 iki 3

11 ir daugiau

Nuo 6

iki

10

Nuo

4 iki 5

nuo 1 iki 3

11 ir daugiau

Nuo 6

iki

10

Nuo

4 iki 5

nuo 1 iki 3

11 ir daugiau

Nuo 6

iki

10

Nuo

4 iki 5

nuo 1 iki 3

1 sąrašo dalys

Taškų skaičius

Taškų skaičius

Taškų skaičius

Taškų skaičius

Variklis ir variklio šepetėliai

0

1

2

3

0

1

2

3

0

1

2

3

0

1

2

3

Energijos perdavimas tarp variklio ir būgno

0

1

2

3

0

1

2

3

0

1

2

3

0

1

2

3

Amortizatoriai ir spyruoklės

0

1

2

3

0

1

2

3

0

1

2

3

0

1

2

3

Būgnas (įskaitant skersinį ir guolius)

0

1

2

3

0

1

2

3

0

1

2

3

0

1

2

3

Vamzdžiai ir su jais susijusi įranga (2)

0

1

2

3

0

1

2

3

0

1

2

3

0

1

2

3

#### Elektroniniai ekranai

0

1

2

3

0

1

2

3

0

1

2

3

0

1

2

3

#### Slėgio jungikliai

0

1

2

3

0

1

2



3  
0  
1  
2  
3  
0  
1  
2  
3

Termostatai ir jutikliai

0  
1  
2  
3  
0  
1  
2  
3  
0  
1  
2  
3  
0  
1  
2  
3

Programinė ir aparatinė įranga (3)

0  
1

2  
3  
0  
1  
2  
3  
0  
1  
2  
3  
0  
1  
2  
3

Durys, vyriai ir durų sandarikliai

0  
1  
2  
3  
0  
1  
2  
3  
0  
1  
2  
3  
0  
1  
2

- (1) darbo dienos nuo užsakymo dienos
- (2) visos žarnos, vožtuvai, filtrai ir vandens stabdymo sistema
- (3) įskaitant nustatymą iš naujo

Šiomis nuostatomis nepažeidžiamos Naudotojų kodekso L. 441-4 straipsnio nuostatos dėl draudimo riboti profesionalaus remontininko priėjimą prie atsarginių detalių.

Didžiausias taškų skaičius yra 120. Šio antrinio kriterijaus įvertis = (gautų taškų skaičius/120) × 10.

Kriterijus Nr. 4. - Atsarginių detalių kaina

Antrinis kriterijus 4.1. - 2 sąraše nurodytų detalių ir naujo gaminio kainos santykis

Remiantis 2024 m. balandžio 5 d. dekretu dėl elektros ir elektronikos gaminių patvarumo indekso apskaičiavimo rodymo metodų, ženklų ir bendrųjų parametrų aprašytu santykiu, gautų taškų skaičius pagal šį kriterijų nustatomas taip:

- jei santykis yra didesnis nei 0,3, taškų skaičius yra 0;
- jei santykis yra mažesnis nei 0,1, taškų skaičius yra 100;
- jei santykis yra nuo 0,1 iki 0,3, taškų skaičius nustatomas pagal šią atitikties lentelę:

Santykis

0,1

0,11

0,12

0,13

0,14

0,15

0,16

0,17

0,18

0,19

0,2

0,21

0,22

0,23

0,24

0,25

0,26

0,27

0,28

0,29

0,3

Taškai

100

95

90

85

80

75

70

65

60

55

50

45

40

35  
30  
25  
20  
15  
10  
5  
0

Toliau nurodyta apvalinimo taisyklė.

- Jei trečias skaitmuo po kablelio yra mažesnis nei 5, apvalinama iki mažesnio antro skaitmens po kablelio.

Jei trečias skaitmuo po kablelio yra 5 arba didesnis, apvalinama iki didesnio antro skaitmens po kablelio.

Didžiausias taškų skaičius yra 100. Šio antrinio kriterijaus įvertis = (gautų taškų skaičius/100) × 10.

## GALUTINIS SKAIČIAVIMAS

Kriterijus

Antrinis kriterijus

Antrinio kriterijaus įvertis

Antrinių kriterijaus koeficientas

Kriterijaus įvertis

## Bendras kriterijų įverčių dydis

### 1. Dokumentai

#### 1.1. Techninių dokumentų prieinamumo trukmė

■/10

2

■/25

■/100

#### 1.2. Pagalba naudotojams diagnostavimo ir remonto metu

■/10

0,5

### 2. Galimybė išmontuoti ir prieiga, įrankiai, tvirtinimo detalės

#### 2.1. 2 sąrašo detalių išardymo sudėtingumas

■/10

1,3

■/25

#### 2.2. Reikalingi įrankiai (2 sąrašas)

■/10

0,6

#### 2.3. Tarp 1 ir 2 sąrašo detalių esančių tvirtinimo detalių charakteristikos

■/10

0,6

### 3. Atsarginių detalių prieinamumas

3.1. 2 sąrašė pateiktų detalių prieinamumo laikotarpis

■/10

1,3

■/25

3.2. 1 sąrašė pateiktų detalių prieinamumo laikotarpis

■/10

0,6

3.3. 2 sąrašė pateiktų detalių tiekimo trukmė

■/10

0,3

3.4. 1 sąrašė pateiktų detalių tiekimo trukmė

■/10

0,3

4. Atsarginių detalių kaina

4.1. 2 sąrašo detalių kainos ir naujos įrangos kainos santykis

■/10

2,5

■/25

Taisomumo įvertis

■/10

Priedas

II priedas

B kriterijų grupė. Patikimumas

Kriterijus Nr. 1. - Atsparumas tempimui ir (arba) nusidėvėjimui

Antrinis kriterijus 1.1. - Atsparumas nusidėvėjimui

Skalbyklės patikimumo bandymas ciklų skaičiumi.

X vertė

Taškų skaičius

Jei  $X < 1\,400$

0

Jei  $1\,400 \leq X < 1\,800$

1

Jei  $1\,800 \leq X < 2\,200$

2

Jei  $2\,200 \leq X < 2\,600$

3

Jei  $2\,600 \leq X < 3\,000$

4

Jei  $3\,000 \leq X < 3\,400$

5

Jei  $X \geq 3\,400$

6



X yra ciklų, atliktų per gamintojo bandymus, atitinkančius standartizuotą matavimo metodą pagal CEN EN50731 arba bet kurį kitą protokolą, kad būtų pasiektas lygiavertis rezultatas, skaičius. Šis kriterijus gali būti nustatytas pagal vieną modelį lygiaverčių modelių rinkiniui, kaip apibrėžta Aplinkos kodekso R. 541–217 straipsnyje. Pagal šį kriterijų apskaičiuojant tvarumo indeksą gautų taškų skaičius kiekvienam iš šių modelių yra vienodas.

Didžiausias taškų skaičius yra 6. Šio antrinio kriterijaus įvertis = (gautų taškų skaičius/6) × 10.

Antrinis kriterijus 1.2. - Variklio garantijos išdavimas

Taškai skiriami, jei garantija naudotojui nieko nekainuoja

Padėtis

Nėra

Variklio garantija, galiojanti nuo 10 iki 19 metų

Variklio garantija, galiojanti ne trumpiau kaip 20 metų

Taškų skaičius

0

1

2

Didžiausias taškų skaičius yra 2. Šio antrinio kriterijaus įvertis = (gautų taškų skaičius/2) × 10.

Kriterijus Nr. 2. - Techninė priežiūra (įskaitant programinę įrangą) ir aptarnavimas

Antrinis kriterijus 2.1. - Techninė priežiūra (įskaitant programinę įrangą)

Dabartinis antrinis kriterijus suskirstytas į du aspektus.

a) Naudojimo skaitiklio prieinamumas.

Naudojimo skaitiklis yra naudotojui skirtas įtaisas su ekranu, registruojantis bendrą gaminio naudojimo trukmę nurodytais matavimo vienetais. Šiame dekrete aptariamas vienetas išreiškiamas ciklų skaičiumi arba įrangos naudojimo laiku.

Padėtis

Nėra arba yra neprieinamas

Sunkiai prieinamas (1)

Matomas arba lengvai prieinamas (2)

Taškų skaičius

0

1

2

(1) Sunkiai prieinamas: naudotojas sužino naudojimo skaitiklio rodomą vertę, atlikdamas ne daugiau kaip 3 operacijas.

(2) Matomas arba lengvai prieinamas: naudotojas sužino naudojimo skaitiklio rodomą vertę, atlikdamas 3 ar mažiau operacijų.

Taškai skiriami tik tuo atveju, jei gamintojas arba importuotojas nurodo naudotojui, kaip užtikrinti naudojimo skaitiklio pateiktą informaciją.

Didžiausias taškų skaičius yra 2.  $N_a = (\text{gautų taškų skaičius}/2) \times 10$ ;

b) Programinės įrangos atkūrimo parinktis.

Galimybė naudotojui nemokamai ir neribojant prieigos prie šių paslaugų atkurti programinę įrangą

Neįmanoma

Galima

Taškų skaičius

Spausdintinės plokštės nustatymas iš naujo

0

1

Aparatinės įrangos nustatymas iš naujo

0

1

Didžiausias taškų skaičius yra 2.  $Nb = (\text{gautų taškų skaičius}/2) \times 10$

2.1 antrinio kriterijaus įvertis gaunamas atlikus toliau pateiktą skaičiavimą.

Antrinio kriterijaus įvertis =  $(Na \times 5 + Nb \times 5)/10$ .

Antrinis kriterijus 2.2. - Techninė priežiūra

Dabartinis antrinis kriterijus suskirstytas į tris aspektus.

a) Informacijos prieinamumas naudotojui.

Padėtis

Nėra

Signalas matomas

ant prietaiso arba rodomas kaip

skaitmeninis pranešimas

Nurodymas naudotojui yra prieinamas ant įrangos ir nurodo techninės priežiūros veiksmus, kuriuos reikia atlikti, ir būtiną tvarkymą

Automatinė  
naudotojo atliekama  
techninė priežiūra (\*)

Priežiūros procedūros  
Taškų skaičius

Taškų skaičius  
Taškų skaičius  
Taškų skaičius

Vandens išleidimo siurblio filtro valymas

0  
1  
2  
3

Mašinos valymas: specialios arba rekomenduojamos mašinos arba ciklo valymo programos  
paleidimas

0  
1  
2

Durelių tarpinės valymas

0  
1  
2

Nukalkinimas

0

1

2

3

Vandens įleidimo filtro valymas

0

1

2

3

Skalbiklio stalčiaus ir (arba) automatinio dozatoriaus valymas

0

1

2

(\*) Taškai skiriami, jei naudotojui nereikia prižiūrėti išleidimo siurblio filtro.

Balai skiriami, jei signalas arba nuorodos yra matomos ant įrangos.

Didžiausias taškų skaičius yra 15.  $N_a = (\text{gautų taškų skaičius}/15) \times 10$ ;

b) Naudotojui pateikiamos informacijos kokybė.

Taškų skirstymui reikalinga informacija turi būti konkreti, o gamintojas ją turi pateikti mobiliojoje programėlėje arba gamintojo interneto svetainėje, nurodydami dažnumą.

Padėtis

Informacijos nėra

Rašytinė informacija

Rašytinė informacija, papildyta aiškinamosiomis schemomis,

arba audiovizualinė medžiaga,

Rašytinė informacija, papildyta aiškinamosiomis schemomis, arba audiovizualine medžiaga

taip pat atitinkamų detalių

ar antrinių detalių ženklėjimas.

Priežiūros procedūros

Taškų skaičius

Taškų skaičius

Taškų skaičius

Taškų skaičius

Vandens išleidimo siurblio filtro valymas

0

1

2

3

Mašinos valymas: specialios arba rekomenduojamos mašinos arba ciklo valymo programos paleidimas

0

1

2

Durelių tarpinės valymas

0

1

2

Nukalkinimas

0

1

2

Vandens įleidimo filtro valymas

0

1

2

Skalbiklio stalčiaus ir (arba) automatinio dozatoriaus valymas

0

1

2

Didžiausias taškų skaičius yra 13.  $Nb = (\text{gautų taškų skaičius}/13) \times 10$ ;

c) Techninės priežiūros ir (arba) aptarnavimo operacijų sudėtingumas.

Reikia įrankių

Nereikia įrankių

Naudotojo atliekama techninė priežiūra

techninė priežiūra (\*)

Priežiūros procedūros

Taškų skaičius

Taškų skaičius

Taškų skaičius

Vandens išleidimo siurblio filtro valymas

0

1

(\*) Taškai skiriami, jei naudotojui nereikia prižiūrėti išleidimo siurblio filtro.

Didžiausias taškų skaičius yra 2.  $N_c = (\text{gautų taškų skaičius}/2) \times 10$ .

2.2 kriterijaus įvertis gaunamas atlikus toliau pateiktą skaičiavimą.

Antrinio kriterijaus įvertis =  $(N_a \times 4 + N_b \times 1 + N_c \times 0,5)/5,5$

Kriterijus Nr. 3. - Garantijos ir kokybės procesas

Antrinis kriterijus 3.1. - Komerčinio patvarumo garantija

Tam tikrą laikotarpį naudotojui suteikiama komercinė, su gamintojo sutikimu nustatyta patvarumo garantija, apibrėžta Naudotojų kodekso L217-23 straipsnyje.

Skiriant taškus, komercinė patvarumo garantija yra nemokama ir turi teikti pirmenybę prekių taisymui, o ne jų pakeitimui. Be to, jeigu neįrodyta kitaip, daroma prielaida, kad per komercinio patvarumo garantijos laikotarpį atsiradusi neatitiktis, įskaitant skaitmeninių elementų turinčias prekes, egzistavo pristatymo metu, išskyrus atvejus, kai tokia prielaida yra nesuderinama su nurodytų prekių arba defektų pobūdžiu.

Garantijos trukmė (1)

Garantijos nėra

1 metai

3 metai

Daugiau nei 3 metai

Taškų skaičius

0

1

2



(1) Komercinio patvarumo garantijos trukmė nuo teisinės atitikties garantinio laikotarpio pabaigos.

Didžiausias taškų skaičius yra 3. Antrinio kriterijaus įvertis = (gautų taškų skaičius/3) × 10

Antrinis kriterijus 3.2. - Kokybės proceso diegimas

Šis kriterijus yra susijęs su dokumentais pagrįsto ir akivaizdaus nuolatinio tobulinimo proceso įdiegimu bendrovėje, valdžios institucijų prašymu patikrinimo atveju, siekiant padidinti kiekvieno į rinką pateikto gaminio modelio patvarumą, vykdant gaminių stebėseną ir tobulinimą.

Norėdamas gauti taškus, gamintojas turi įrodyti:

kad gamintojo ar jo patronuojamųjų įmonių techniniai padaliniai nustato ir stebi gedimus (statistinis pagrindimas);

- kad šie trūkumai yra dokumentuojami struktūriškai ir sistemingai pranešant centriniam padaliniam (techniniam / kokybės / mokslinių tyrimų ir plėtros);

- kad į šias ataskaitas atsižvelgiama ir jos yra apdorojamos mokslinių tyrimų ir plėtros padalinių su konkrečiais gaminių pakeitimais, siekiant nuolat gerinti jų patikimumą ir patvarumą;

kad atlikti pakeitimai yra atsekami, o jų poveikis – statistiškai įvertinamas, kad būtų įrodytas atliktų patobulinimų veiksmingumas.

Nuolatinio tobulinimo proceso įgyvendinimas

Nėra

Yra

Taškų skaičius

0

1

Didžiausias taškų skaičius yra 1. Antrinio kriterijaus įvertis = (gautų taškų skaičius/1) × 10

Galutinis skaičiavimas

Kriterijus

Antrinis kriterijus

Antrinio kriterijaus įvertis

Antrinių kriterijaus koeficientas

Kriterijaus įvertis

Bendras kriterijų įverčių dydis

1. Atsparumas tempimui ir (arba) nusidėvimui

1.1. Atsparumas nusidėvimui

■/10

4,5

■/50

■/100

1.2. Variklio garantija

■/10

0,5

## 2. Techninė priežiūra ir aptarnavimas

### 2.1. Techninė priežiūra (įskaitant programinę įrangą)

■/10

2,8

■/40

### 2.2. Techninė priežiūra

■/10

1,2

## 3. Patvarumo garantija ir kokybės procesas

### 3.1. Komercinio patvarumo garantijos trukmė

■/10

0,75

■/10

### 3.2. Nuolatinio tobulinimo proceso įgyvendinimas

■/10

0,25

## Patikimumo įvertis

■/10

Parengta 2024 m. balandžio 5 d.

Ekologinės pertvarkos ir teritorinės sanglaudos ministras,

Ministro vardu:

Generalinis komisaras, atsakingas už tvarų vystymąsi

T. Lesueur

Ekonomikos, finansų ir pramonės bei skaitmeninio suverenumo ministras,

Ministro vardu:

Konkurencijos, naudotojų reikalų  
ir sukčiavimo kontrolės  
generalinis direktorius,

S. Lacoche