

Odlok z dne 5. aprila 2024 o merilih, podmerilih in sistemu ocenjevanja za izračun in prikaz indeksa trajnosti za gospodinjske pralne stroje.

Ref. št.: TRED2335008A

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

UL FR št. 0082 z dne 7. aprila 2024

Besedilo št. 35

Priloga

Priloga

Ciljno občinstvo: proizvajalci, uvozniki, distributerji ali drugi tržniki gospodinjskih pomivalnih strojev in prodajalci iste opreme ter tisti, ki uporabljajo spletno stran, platformo ali kateri koli drug spletni distribucijski kanal v okviru svoje komercialne dejavnosti v Franciji.

Zadeva: merila, podmerila in sistem ocenjevanja za izračun in prikaz indeksa trajnosti gospodinjskih pralnih strojev.

Začetek veljavnosti: besedilo začne veljati 12 mesecev po datumu izdaje.

Obvestilo: Odlok določa sistem ocenjevanja za indeks trajnosti pralnega stroja.

Sklicevanja: Odlok bo na voljo na spletni strani Légifrance (<https://www.legifrance.gouv.fr>).

Minister za gospodarstvo, finance ter industrijsko in digitalno suverenost ter minister za ekološki prehod in teritorialno kohezijo;

ob upoštevanju Uredbe Komisije (EU) 2019/2023 z dne 1. oktobra 2019 o določitvi zahtev za okoljsko primerno zasnovano za gospodinjske pralne stroje in gospodinjske sušilne stroje v skladu z Direktivo 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta in spremembi Uredbe Komisije (ES) št. 1275/2008 ter razveljavitvi Uredbe Komisije (ES) št. 1015/2010;

ob upoštevanju Okoljskega zakonika, zlasti člena L. 541-9-2;

ob upoštevanju zakonika o odnosih med javnostjo in upravo, zlasti člena D. 323-2-1;

ob upoštevanju Odloka št. 2019-1088 z dne 25. oktobra 2019 o državnem informacijskem in komunikacijskem sistemu ter medresorskem direktoratu za digitalno tehnologijo, kakor je bil spremenjen;

ob upoštevanju Odloka št. 2024-316 z dne 5. aprila 2024 o indeksu trajnosti za električno in elektronsko opremo;

ob upoštevanju uradnega obvestila, ki je bilo 2. avgusta 2023 poslano Evropski komisiji;

ob upoštevanju ugotovitev javnega posvetovanja med 5. septembrom in 13. oktobrom 2023 v skladu s členom L. 123-19-1 okoljskega zakonika –

skleneta naslednje:

Člen 1

Ta odlok se uporablja za gospodinjske pralne stroje, ki spadajo na področje uporabe uredbe z dne 1. oktobra 2019 zgoraj.

Člen 2

V skladu s členi R. 541-215 do R. 541-221 okoljskega zakonika so merila, podmerila in sistem ocenjevanja, ki se uporabljajo za proizvode, opredeljene v členu 1 za izračun trajnostnega indeksa za posamezni model, določena v prilogah I in II.

Člen 3

Proizvajalci ali uvozniki opreme iz člena 1 podatke iz člena R. 541-218 okoljskega zakonika objavijo na enotnem medresorskem portalu, namenjenem zbiranju in dajanju na voljo javnosti informacij iz člena 6(4) Odloka št. 2019-1088 z dne 25. oktobra 2019 o državnem informacijskem in komunikacijskem sistemu ter medresorskem direktoratu za digitalno tehnologijo (www.data.gouv.fr) v skladu s pogoji iz odprtega dovoljenja za ponovno uporabo informacij javnega značaja iz člena D. 323-2-1 zakonika o odnosih med javnostjo in upravo, kot je opredeljeno v dokumentu, ki je na voljo na <https://www.etalab.gouv.fr/wp-content/uploads/2017/04/ETALAB-Licence-Ouverte-v2.0.pdf>, kar omogoča brezplačno ponovno uporabo teh podatkov.

Člen 4

Odlok z dne 29. decembra 2020 o merilih, podmerilih in sistemu ocenjevanja za izračun in prikaz indeksa popravljivosti prednaloženih gospodinjskih pralnih strojev in odlok z dne 22. aprila 2022 o merilih, podmerilih in sistemu ocenjevanja za izračun in prikaz indeksa popravljivosti gospodinjskih pralnih strojev z največjo obremenitvijo se razveljavijo.

Pri modelih, ki so bili dani na trg pred začetkom veljavnosti tega odloka in se od tega datuma ne tržijo več, mora biti indeks popravljivosti prikazan do zadnje enote prodanega modela.

Člen 5

Določbe tega odloka začnejo veljati 12 mesecev po datumu izdaje.

Za modele izdelkov, dane v promet po uveljavitvi tega odloka, se podatki iz 3. člena objavijo na spletu najpozneje en mesec po tem, ko je bila prva enota dana na trg.

Za modele, ki so bili dani v promet pred uveljavitvijo tega odloka in jih proizvajalec ali uvoznik še naprej daje v promet, se podatki iz 3. člena objavijo na spletu najpozneje v 3 mesecih po uveljavitvi tega odloka.

Člen 6

Ta odlok se objavi v Uradnem listu Francoske republike.

Priloga

PRILOGE

Priloga I

Skupina meril A – Popravljivost

Merilo št. 1 – Dokumentacija

Podmerilo 1.1 – Obveznost proizvajalca med trajanjem brezplačne predložitve tehnične dokumentacije

Stolpec B

Serviserji

Stolpec C

Potrošniki

Leta razpoložljivosti

Leta razpoložljivosti

0

do 10

11

do 12

13

do 14

15

ali več

0

do 10

11

do 12

13

do 14

15

ali več

Vrsta dokumentacije

Število točk

Število točk

Nedvoumna identifikacija izdelka

0

11

13

15

0

11

13

15

Diagram razstavljenih delov ali eksplozijska risba

0

11

13

15

0

11

13

15

Ožičenje in diagram povezave

0

11

13

15

0

11

13

15

Diagrami vezij

0

11

13

15

0

11

13

15

Seznam potrebne opreme za popravilo in testiranje

0

11

13

15

0

11

13

15

Tehnični priročnik z navodili za popravilo

0

11

13

15

0

11

13

15

Kode napak in diagnostične kode

0

11

13

5

0

11

13

15

Sestavni deli in informacije za diagnostiko

0

11

13

15

0

11

13

15

Navodila za programsko opremo (vključno s ponastavitvijo)

0

11

13

15

0

11

13

15

Dostop do prijavljenih in zabeleženih okvar v opremi

0

11

13

15

0

11

13

15

Tehnični listi

0

11

13

15

0

11

13

15

Točke se dodelijo v skladu z naslednjimi kumulativnimi pogoji:

- je dostop do zadevnih informacij neposreden, javen in brezplačen,
- postopki za dostop do dokumentacije se določijo čitljivo in razumljivo ter se v 7 delovnih dneh pošljejo vsaki osebi, ki to zahteva.

Največje število točk je 330. Ocena za to podmerilo = (število doseženih točk / 330) × 10

Podmerilo 1.2. – Podpora potrošnikom pri diagnostiki in popravilu.

Sedanje podmerilo je razdeljeno na dva vidika:

(a) Zaveza proizvajalca za razpoložljivost posebnih informacij za potrošnika:

Potrošniki

Razpoložljivost posebnih informacij

ne

da

Število točk

0

1

Izraz specifične informacije zajema dokumentacijo, ki predstavlja poseben okvir za samopopravljanje, informacije o dostopu do poklicnih serviserjev ter informacije, ki omogočajo odkrivanje napak, in ukrepe, ki so potrebni na način, ki je potrošniku razumljiv.

Točke se dodelijo v skladu z naslednjimi kumulativnimi pogoji:

— je dostop do zadevnih informacij neposreden in brezplačen,

— postopki za dostop do dokumentacije se določijo čitljivo in razumljivo ter se v sedmih delovnih dneh pošljejo vsaki osebi, ki to zahteva.

(b) Brezplačna podpora na daljavo:

Potrošniki

Vrsta brezplačne podpore na daljavo

Je ni.

Diagnostična pomoč na daljavo

Pomoč pri popravilu na daljavo

Število točk

0

2

4

Največje število točk je 5. Ocena za to podmerilo = (število doseženih točk / 5) × 10

Merilo št. 2 – Razstavljanje in dostop, orodja in elementi za pritrditev

Podmerilo 2.1 – Preprosto razstavljanje delov (seznam 2)

Število korakov za dostop do delov enote

ND/NA (1) ali 19 in več

13 do 18

7 do 12

1 do 6

Deli s seznama 2

Število točk

Gumijasta manšeta

0

1

2

3

Sklop za zaklepanje vrat

0

1

2

3

Črpalke

0

1

2

3

Kurilne naprave, grelni elementi

0

1

2

3

Napajalne kartice

0

1

2

3

(1) ND/NA = ni mogoče razstaviti ali ni individualno dostopno

Največje število točk je 15. Ocena za to podmerilo = (število doseženih točk / 15) × 10

Podmerilo 2.2 - Orodja, potrebna za razstavljanje delov (seznam 2)

Vrsta orodja

ND/NA

Lastniška orodja

Posebna orodja

Brez orodja, splošna orodja (2)

Del s seznama 2

Število točk (3)

Gumijasta manšeta

0

1

2

4

Sklop za zaklepanje vrat

0

1

2

4

Črpalke

0

1

2

4

Kurilne naprave, grelni elementi

0

1

2

4

Napajalne kartice

0

1

2

4

(2) Ali orodje, ki je priloženo nadomestnemu delu.

(3) Upoštevajte najslabšo oceno, če je vključenih več orodij.

Največje število točk je 20. Ocena za to podmerilo = (število doseženih točk / 20) × 10

Podmerilo 2.3 – Lastnosti pritrdilnih elementov (za sestavljanje delov iz seznama 1 in 2)

Vrsta pritrdilnega elementa

Niti odstranljivo niti za večkratno uporabo

Odstranljivo, za enkratno uporabo

Odstranljivo in za večkratno uporabo (4)

Deli s seznama 1 ali seznama 2

Število točk (5)

Motor in krtačka motorja

0

1

2

Prenos med motorjem in bobnom

0

1

2

Blažilniki in vzmeti

0

1

2

Boben (njegov križni zgib in ležaji)

0

1

2

Cevi in pripadajoča oprema (6)

0

1

2

Elektronski prikazovalniki

0

1

2

Tlačna stikala

0

1

2

Termostati in senzorji

0

1

2

Programska oprema in strojna programska oprema (7)

Vrata, tečaji in vratna tesnila

0

1

2

Gumijasta manšeta

0

1

2

Sklop za zaklepanje vrat

0

1

2

Črpalke

0

1

2

Kurilne naprave, grelni elementi

0

1

2

Napajalne kartice

0

1

2

(4) Ali pritrdilni element, ki je priložen nadomestnemu delu.

(5) Upoštevajte najslabšo oceno, če je vključenih več pritrdilnih elementov.

(6) Vse cevi, ventili, filtri in sistem aquastop.

(7) Vključno s ponastavitvijo.

Največje število točk je 28. Ocena za to podmerilo = (število doseženih točk / 28) × 10

Merilo št. 3 – Razpoložljivost nadomestnih delov

Podmerilo 3.1 – Zaveza proizvajalca v obdobju razpoložljivosti delov s seznama 2

Stolpec A

Proizvajalec

Stolpec B

Distributerji nadomestnih delov

Stolpec C
Serviserji

Stolpec D

Potrošniki

Leta razpoložljivosti

Leta razpoložljivosti

Leta razpoložljivosti

Leta razpoložljivosti

0

do 10

11

do 12

13

do 14

15

ali več

0

do 10

11

do 12

13

do 14

15

ali več

0

do 10

11

do 12

13

do 14

15

ali več

0

do 10

11

do 12

13

do 14

15

ali več

Deli s seznama 2

Število točk

Število točk

Število točk

Število točk

Gumijasta manšeta

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

Sklop za zaklepanje vrat

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

Črpalke

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

Kurilne naprave, grelni elementi

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

Napajalne kartice

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

Največje število točk je 300. Ocena za to podmerilo = (število doseženih točk / 300) × 10

Podmerilo 3.2 – Zaveza proizvajalca v obdobju razpoložljivosti delov s seznama 1

Stolpec A

Proizvajalec

Stolpec B

Distributerji nadomestnih delov

Stolpec C

Serviserji

Stolpec D

Potrošniki

Leta razpoložljivosti

Leta razpoložljivosti

Leta razpoložljivosti

Leta razpoložljivosti

0

do 10

11

do 12

13

do 14

15

ali več

0

do 10

11

do 12

13

do 14

15

ali več

0

do 10

11

do 12

13

do 14

15

ali več

0

do 10

11

do 12

13

do 14

15

ali več

Deli s seznama 1

Število točk

Število točk

Število točk

Število točk

Motor in krtačka motorja

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

Prenos med motorjem in bobnom

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

Blažilniki in vzmeti

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

Boben (njegov križni zgib in ležaji)

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

Cevi in pripadajoča oprema (1)

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

Elektronski prikazovalniki

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

Tlačna stikala

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

Termostati in senzorji

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

Programska oprema in strojna programska oprema (2)

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

Vrata, tečaji in vratna tesnila

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

0

11

13

15

(1) Vse cevi, ventili, filtri in sistem aquastop.

(2) Vključno s ponastavitvijo.

Največje število točk je 600. Ocena za to podmerilo = (število doseženih točk / 600) × 10

Podmerilo 3.3 – Dobavni rok za dele s seznama 2

Stolpec A

Proizvajalec

Stolpec B

Distributerji nadomestnih delov

Stolpec C

Serviserji

Stolpec D

Potrošniki

Dnevi dobave (1)

Dnevi dobave (1)

Dnevi dobave (1)

Dnevi dobave (1)

11 in več

6
do
10

4 do
5

1 do 3

11 in več

6
do
10

4 do
5

1 do 3

11 in več

6
do
10

4 do
5

1 do 3

11 in več

6
do
10

4 do
5

1 do 3

Deli s seznama 2

Število točk

Število točk

Število točk

Število točk

Gumijasta manšeta

0

1

2

3

0

1

2

3

0

1

2

3

0

1

2

3

Sklop za zaklepanje vrat

0

1

2

3

0

1

2

3

0

1

2

3

0

1

2

3

Črpalke

0

1

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

Kurilne naprave, grelni elementi

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

3

Napajalne kartice

0

1

2

3

0

1

2

3

0

1

2

3

0

1

2

3

(1) Delovni dnevi od dneva naročila.

Te določbe ne posegajo v določbe člena L. 441-4 Zakonika o varstvu potrošnikov v zvezi s prepovedjo omejevanja dostopa serviserjem do rezervnih delov.

Največje število točk je 60. Ocena za to podmerilo = (število doseženih točk / 60) × 10

Podmerilo 3.4 – Dobavni rok za dele s seznama 1

Stolpec A

Proizvajalec

Stolpec B

Distributerji nadomestnih delov

Stolpec C

Serviserji

Stolpec D

Potrošniki

Dnevi dobave (1)

Dnevi dobave (1)

Dnevi dobave (1)

Dnevi dobave (1)

11 in več

6
do
10

4 do
5

1 do 3

11 in več

6
do
10

4 do
5

1 do 3

11 in več

6
do
10

4 do
5

1 do 3

11 in več

6
do
10

4 do
5

1 do 3

Deli s seznama 1

Število točk

Število točk

Število točk

Število točk

Motor in krtačka motorja

0

1

2

3

0

1

2

3

0

1

2

3

0

1

2

3

Prenos med motorjem in bobnom

0

1

2

3

0

1

2

3

0

1

2
3
0
1
2
3

Blažilniki in vzmeti

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

Boben (njegov križni zgib in ležaji)

0
1
2
3
0

1
2
3
0
1
2
3
0
1
2
3

Cevi in pripadajoča oprema (2)

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

Elektronski prikazovalniki

0

1

2

3

0

1

2

3

0

1

2

3

0

1

2

3

Tlačna stikala

0

1

2

3

0

1

2

3

0

1

2

3

0

1

2

3

Termostati in senzorji

0

1

2

3

0

1

2

3

0

1

2

3

0

1

2

3

Programska oprema in strojna programska oprema (3)

0

1

2

3

0

1

2

3

0

1

2

3

0

1

2

3

Vrata, tečaji in vratna tesnila

0

1

2

3

0

1

2

3

0

1

2

3

0

1

2

3

(1) Delovni dnevi od dneva naročila.

(2) Vse cevi, ventili, filtri in sistem aquastop.

(3) Vključno s ponastavitvijo.

Te določbe ne posegajo v določbe člena L. 441-4 Zakonika o varstvu potrošnikov v zvezi s prepovedjo omejevanja dostopa serviserjem do rezervnih delov.

Največje število točk je 120. Ocena za to podmerilo = (število doseženih točk / 120) × 10

Merilo št. 4 – Cena nadomestnih delov

Podmerilo 4.1 – Razmerje med ceno dela s seznama 2 in ceno novega izdelka

Na podlagi razmerja, opisanega v odloku z dne 5. aprila 2024 o načinih prikaza, oznakah in splošnih parametrih za izračun indeksa trajnosti električne in elektronske opreme, se dobljeno število točk za to merilo določi na naslednji način:

- če je razmerje večje od 0,3, potem je število točk 0,
- če je rezultat razmerja manjši od 0,1, je število točk 100,
- če je razmerje med 0,1 in 0,3, se število točk določi v skladu z naslednjo korelacijsko tabelo:

Razmerje

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

Točke

100

95

90

85

80

75

70

65

60

55

50

45

40

35

30

25

20

15

10

5

0

Pravilo zaokroževanja je naslednje:

- če je število tretjega decimalnega mesta manjše od 5, zaokrožimo navzdol na spodnjo drugo decimalno mesto,

- če je število tretjega decimalnega mesta večje ali enako 5, zaokrožimo navzgor na drugo decimalno mesto.

Največje število točk je 100. Ocena za to podmerilo = (število doseženih točk / 100) × 10

KONČNI IZRAČUN

Merilo

Podmerilo

Ocena podmerila

Koeficient podmerila

Ocena merila

Skupna ocena meril

1. Dokumentacija

1.1 Trajanje razpoložljivosti tehnične dokumentacije

■ / 10

2

■ / 25

■ / 100

1.2 Podpora potrošnikom pri diagnostiki in popravilu

■ / 10

0,5

2. Razstavljivost in dostop, orodja, pritrditve

2.1 Enostavnost razstavljanja delov s seznama 2

■ / 10

1,3

■ / 25

2.2 Potrebna orodja (seznam 2)

■ / 10

0,6

2.3 Značilnosti pritrdilnih elementov med deli seznama 1 in seznama 2

■ / 10

0,6

3. Razpoložljivost nadomestnih delov

3.1 Čas razpoložljivosti delov s seznama 2

■ / 10

1,3

■ / 25

3.2 Čas razpoložljivosti delov s seznama 1

■ / 10

0,6

3.3 Dobavni rok za dele s seznama 2

■ / 10

0,3

3.4 Dobavni rok za dele s seznama 1

■ / 10

0,3

4. Cena nadomestnih delov

4.1 Razmerje med ceno delov s seznama 2 in ceno nove opreme

■ / 10

2,5

■ / 25

Ocena popravljivosti

■ / 10

Priloga

Priloga II

Skupina meril B - Zanesljivost

Merilo št. 1 - Odpornost proti obremenitvi in/ali obrabi

Podmerilo 1.1 - Odpornost proti obrabi

Preizkušanje zanesljivosti pralnega stroja v številu ciklov:

Vrednost X

Število točk

Če je $X < 1\,400$

0

Če je $1\,400 \leq X < 1\,800$

1

Če je $1\,800 \leq X < 2\,200$

2

Če je $2\,200 \leq X < 2\,600$

3

Če je $2\,600 \leq X < 3\,000$

4

Če je $3\,000 \leq X < 3\,400$

5

Če je $X \geq 3\,400$

6

X je število ciklov, opravljenih med preskusi proizvajalca, v skladu s standardizirano merilno metodo v skladu s standardom CEN EN50731 ali katerim koli drugim protokolom, da se doseže enakovreden rezultat. To merilo se lahko določi na enem samem modelu za niz enakovrednih modelov v smislu člena R. 541-217 okoljskega zakonika. Število točk, pridobljenih na podlagi tega merila za izračun indeksa trajnosti, je nato enako za vsakega od teh modelov.

Največje število točk je 6. Ocena za to podmerilo = (število doseženih točk / 6) × 10

Podmerilo 1.2 – Izdaja garancije za motor

Točke se dodelijo, če je garancija za potrošnika brez stroškov

Stanje

Je ni.

Garancija motorja, ki traja od 10 do 19 let

Garancija motorja s trajanjem najmanj 20 let

Število točk

0

1

2

Največje število točk je 2. Ocena za to podmerilo = (število doseženih točk / 2) × 10

Merilo št. 2 – Vzdrževanje (vključno s programsko opremo) in servisiranje

Podmerilo 2.1 – Vzdrževanje (vključno s programsko opremo)

Sedanje podmerilo je razdeljeno na dva vidika.

(a) Dostopnost merilnika uporabe:

Merilnik uporabe je prikazovalna naprava za potrošnike, ki kumulativno beleži uporabo izdelka v številkah dane enote. Enota, obravnavana v tem odloku, je izražena bodisi v številu ciklov bodisi v času uporabe opreme.

Stanje

Odsotnost ali nedostopnost

Težko dostopno (1)

Viden ali lahko dostopen (2)

Število točk

0

1

2

(1) Težko dostopno: Potrošnik ugotovi vrednost, prikazano na merilniku porabe, tako da izvede največ 3 postopke.

(2) Vidno ali lahko dostopno: Potrošnik ugotovi vrednost, ki jo prikazuje merilnik porabe, tako da izvede 3 postopke ali manj.

Točke se dodelijo le, če proizvajalec ali uvoznik potrošniku navede, kako lahko dostopa do informacij, ki jih prikazuje števec uporabe.

Največje število točk je 2. $Na = (\text{število dobljenih točk}/2) \times 10$

(b) Možnost ponastavitve programske opreme:

Možnost potrošnika, da programsko opremo ponastavi brezplačno in brez omejitev dostopa do teh storitev

Nemogoče

Mogoče

Število točk

Ponastavitev elektronske plošče

0

1

Ponastavitev strojne programske opreme

0

1

Največje število točk je 2. $N_b = (\text{število dobljenih točk} / 2) \times 10$

Rezultat za podmerilo 2.1 se pridobi z naslednjim izračunom:

Ocena za podmerilo = $(N_a \times 5 + N_b \times 5) / 10$

Podmerilo 2.2 – Vzdrževanje

Sedanje podmerilo je razdeljeno na tri vidike.

(a) Dostopnost informacij za potrošnika:

Stanje

Je ni.

Signal, viden neposredno

na napravi ali prek

digitalnega obvestila

Indikacija uporabniku, ki je dostopna na opremi, z navedbo vzdrževalnih ukrepov, ki jih je treba izvesti, in potrebnega ravnanja

Samodejno

vzdrževanje

s strani potrošnika (*)

Postopke za vzdrževanje

Število točk

Število točk

Število točk

Število točk

Čiščenje filtra za odtočno črpalko

0

1

2

3

Čiščenje stroja: začetek namenskega ali priporočenega programa čiščenja stroja ali cikla

0

1

2

Čiščenje vratnega tesnila/pritrditve

0

1

2

Odstranjevanje vodnega kamna

0

1

2

3

Čiščenje dovodnega filtra za vodo

0

1

2

3

Čiščenje predala detergenta in/ali samodejne naprave za odmerjanje

0

1

2

(*) Točke se dodelijo, če potrošniku ni treba izvajati vzdrževanja filtra odtočne črpalke.

Točke se dodelijo, če so na opremi vidni signali ali indikacije.

Največje število točk je 15. $Na = (\text{število dobljenih točk}/15) \times 10$

(b) Kakovost informacij za potrošnika:

Za dodelitev točk morajo biti informacije specifične za model in jih mora proizvajalec dati na voljo v mobilni aplikaciji ali na proizvajalčevi spletni strani z navedbo pogostosti.

Stanje

ni podatka

Pisne informacije

Pisne informacije, dopolnjene z obrazložitvenimi diagrami,

ali avdiovizualno gradivo

Pisne informacije, dopolnjene z obrazložitvenimi diagrami, ali avdiovizualno gradivo

in označevanje zadevnih

delov ali poddelov

Postopke za vzdrževanje

Število točk

Število točk

Število točk

Število točk

Čiščenje filtra za odtočno črpalko

0

1

2

3

Čiščenje stroja: začetek namenskega ali priporočenega programa čiščenja stroja ali cikla

0

1

2

Čiščenje vratnega tesnila/pritrditve

0

1

2

Odstranjevanje vodnega kamna

0

1

2

Čiščenje dovodnega filtra za vodo

0

1

2

Čiščenje predala detergenta in/ali samodejne naprave za odmerjanje

0

1

2

Največje število točk je 13. $N_b = (\text{število dobljenih točk} / 13) \times 10$

(c) Enostavno za izvajanje vzdrževanja/servisiranja:

Potreba po orodjih

Brez orodja

Samodejno vzdrževanje

s strani potrošnika (*)

Postopke za vzdrževanje

Število točk

Število točk

Število točk

Čiščenje filtra za odtočno črpalko

0

1

2

(*) Točke se dodelijo, če potrošniku ni treba izvajati vzdrževanja filtra odtočne črpalke.

Največje število točk je 2. $N_c = (\text{število dobljenih točk} / 2) \times 10$

Rezultat za podmerilo 2.2 se dobi z naslednjim izračunom.

$$\text{Ocena za podmerilo} = (N_a \times 4 + N_b \times 1 + N_c \times 0,5) / 5,5$$

Merilo št. 3 – Postopek glede garancije in kakovosti

Podmerilo 3.1 – Garancija tržne trajnosti

Določeno s privolitvijo proizvajalca potrošniku v danem obdobju garancije tržne trajnosti, opredeljene v členu L217-23 zakonika o varstvu potrošnikov.

Za dodelitev točk je garancija tržne trajnosti brezplačna in mora dati prednost popravilu blaga pred zamenjavo zadevnih izdelkov. Poleg tega se za neskladnosti, ki se pojavijo v obdobju tržne trajnosti, tudi za blago z digitalnimi elementi, domneva, da so obstajale v času dobave, razen če ni dokazano drugače, razen če je taka domneva nezdružljiva z naravo blaga ali prijavljeno napako.

Trajanje garancije (1)

Brez garancije

1 leto

3 leta

Več kot 3 leta

Število točk

0

1

2

3

(1) Trajanje garancije tržne trajnosti od konca obdobja garancije za pravno skladnost.

Največje število točk je 3. Ocena za podmerilo = (število doseženih točk / 3) × 10

Podmerilo 3.2 – Vzpostavitev postopka kakovosti

To merilo se nanaša na vzpostavitev dokumentiranega in dokazljivega postopka stalnega izboljševanja v podjetju na zahtevo javnih organov v primeru inšpekcijskega pregleda za povečanje trajnosti vsakega modela izdelka, danega na trg, s spremljanjem in izboljševanjem izdelkov.

Za pridobitev točk mora biti proizvajalec sposoben dokazati vse naslednje:

da tehnične službe proizvajalca ali njegovih hčerinskih družb ugotovijo in spremljajo napake – Podporna statistika,

– da se te napake dokumentirajo s strukturiranim in sistematičnim poročanjem osrednjim oddelkom (tehnični/kakovostni/raziskovalni in razvojni),

– da ta poročila upoštevajo in obdelajo oddelki za raziskave in razvoj s konkretnimi spremembami proizvodov, da bi nenehno izboljševali njihovo zanesljivost in trajnost,

da se nato sledi izvedenim spremembam in da se njihovi učinki statistično merijo, da se dokaže učinkovitost izvedenih izboljšav.

Izvajanje stalnega postopka izboljševanja

Odsotnost

Prisotnost

Število točk

0

1

Največje število točk je 1. Ocena za podmerilo = (število doseženih točk / 1) × 10

Končni izračun

Merilo

Podmerilo

Ocena podmerila

Koeficient podmerila

Ocena merila

Skupna ocena meril

1. Odpornost proti obremenitvi in/ali obrabi

1.1 Odpornost proti obrabi

■ / 10

4,5

■ / 50

■ / 100

1.2 Garancija za motor

■ / 10

0,5

2. Vzdrževanje in servisiranje

2.1 Vzdrževanje (vključno s programsko opremo)

■ / 10

2,8

■ / 40

2.2 Vzdrževanje

■ / 10

1,2

3. Garancija trajnosti in postopek glede kakovosti

3.1 Trajanje garancije tržne trajnosti

■ / 10

0,75

■ / 10

3.2 Izvajanje stalnega postopka izboljševanja

■ / 10

0,25

Ocena zanesljivosti

■ / 10

Dne 5. aprila 2024.

Minister za ekološki prehod in teritorialno kohezijo,

za ministra in v njegovem imenu:

generalni komisar za trajnostni razvoj

T. Lesueur

Minister za gospodarstvo, finance ter industrijsko in digitalno suverenost,

za ministra in v njegovem imenu:

generalna direktorica

za konkurenco, varstvo potrošnikov

in nadzor nad goljufijami

S. Lacoche