

FRANCOSKA REPUBLIKA

Ministrstvo za ekološki prehod in
teritorialno kohezijo

Odlok z dne [...]

**o merilih, podmerilih in sistemu ocenjevanja za izračun in prikaz indeksa trajnosti za
gospodinjske pralne stroje.**

NOR: TRED2023820A

Ciljno občinstvo: proizvajalci, uvozniki, distributerji ali drugi tržniki gospodinjskih pomivalnih strojev in prodajalci iste opreme ter tisti, ki uporabljajo spletno stran, platformo ali 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 6 mesecev po datumu izdaje.

Obvestilo: ta odlok določa sistem ocenjevanja za indeks trajnosti pralnega stroja.

Sklicevanja: ta odlok bo na voljo na spletni strani *Légifrance* (<http://www.legifrance.gouv.fr>).

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

ob upoštevanju Uredbe Komisije (EU) 2019/2023 z dne 1. oktobra 2019 o določitvi zahtev za okoljsko primerno zasnovo 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 **Odloka št.** o podrobnih pravilih za uporabo indeksa trajnosti za električne in elektronske proizvode, njegovih merilih in metodi izračuna,

Sklenejo 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 541–210 do R. 541–214 okoljskega zakonika so merila, podmerila in sistem ocenjevanja, ki se uporabljajo za proizvode, opredeljene v 1. členu za izračun modela trajnostnega indeksa, določena v prilogah I in II k temu odloku.

Člen 3

Proizvajalci ali uvozniki opreme iz 1. člena podatke iz člena R.541–236 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 in medresorskem digitalnem direktoratu (www.data.gouv.fr) v skladu s pogoji iz odprtega dovoljenja za ponovno uporabo informacij javnega značaja iz člena D323–2-1 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

Generalni komisar za trajnostni razvoj in generalni direktor za konkurenco, varstvo potrošnikov in nadzor nad goljufijami sta odgovorna za izvajanje tega odloka, ki se objavi v *Uradnem listu* Francoske republike

Priloga I

Skupina meril A – Popravlljivost

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 9	10 do 11	12 do 13	14 ali več	0 do 9	10 do 11	12 do 13	14 ali več
Vrsta dokumentacije	Število točk				Število točk			
Nedvoumna identifikacija izdelka	0	10	12	14	0	10	12	14
Diagram razstavljenih delov ali eksplozijska risba	0	10	12	14	0	10	12	14
Ožičenje in diagram povezave	0	10	12	14	0	10	12	14
Diagrami vezij	0	10	12	14	0	10	12	14
Seznam potrebne opreme za popravilo in testiranje	0	10	12	14	0	10	12	14
Tehnični priročnik z navodili za popravilo	0	10	12	14	0	10	12	14
Kode napak in diagnostične kode	0	10	12	14	0	10	12	14
Sestavni deli in informacije za diagnostiko	0	10	12	14	0	10	12	14
Navodila za programsko opremo (vključno s ponastavitvijo)	0	10	12	14	0	10	12	14
Dostop do prijavljenih in zabeleženih okvar v opremi	0	10	12	14	0	10	12	14
Tehnični listi	0	10	12	14	0	10	12	14

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 7 delovnih dneh pošljejo vsaki osebi, ki to zahteva.

Največje število točk je 308. Ocena za to podmerilo = (število doseženih točk/308) x 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

	Stolpec C 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 7 delovnih dneh pošljejo vsaki osebi, ki to zahteva.

b) Brezplačna podpora na daljavo

	Stolpec C Potrošniki		
Vrsta brezplačne podpore na daljavo	Je ni.	Diagnostičn a 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) x 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
Del 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) x 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) x 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)
Del 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) x 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 9	10 do 11	12 do 13	14 ali več	0 d o 9	10 do 11	12 do 13	14 ali več	0 do 9	10 do 11	12 do 13	14 ali več	0 d o 9	10 do 11	12 do 13	14 ali več
Deli s seznama 2	Število točk				Število točk				Število točk				Število točk			
Gumijasta manšeta	0	10	12	14	0	10	12	14	0	10	12	14	0	10	12	14
Sklop za zaklepanje vrat	0	10	12	14	0	10	12	14	0	10	12	14	0	10	12	14
Črpalke	0	10	12	14	0	10	12	14	0	10	12	14	0	10	12	14
Kurilne naprave, grelni elementi	0	10	12	14	0	10	12	14	0	10	12	14	0	10	12	14
Napajalne kartice	0	10	12	14	0	10	12	14	0	10	12	14	0	10	12	14

Največje število točk je 280. Ocena za to podmerilo = (število doseženih točk/280) x 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 9	10 do 11	12 do 13	14 ali več	0 d o 9	10 do 11	12 do 13	14 ali več	0 do 9	10 do 11	12 do 13	14 ali več	0 do 9	10 do 11	12 do 13	14 ali več
Deli s seznama 1	Število točk				Število točk				Število točk				Število točk			
Motor in krtačka motorja	0	10	12	14	0	10	12	14	0	10	12	14	0	10	12	14
Prenos med motorjem in bobnom	0	10	12	14	0	10	12	14	0	10	12	14	0	10	12	14
Blažilniki in vzmeti	0	10	12	14	0	10	12	14	0	10	12	14	0	10	12	14
Boben (njegov križni zgib in ležaji)	0	10	12	14	0	10	12	14	0	10	12	14	0	10	12	14
Cevi in pripadajoča oprema (1)	0	10	12	14	0	10	12	14	0	10	12	14	0	10	12	14
Elektronski prikazovalniki	0	10	12	14	0	10	12	14	0	10	12	14	0	10	12	14
Tlačna stikala	0	10	12	14	0	10	12	14	0	10	12	14	0	10	12	14
Termostati in senzorji	0	10	12	14	0	10	12	14	0	10	12	14	0	10	12	14
Programska oprema in strojna programska oprema (2)	0	10	12	14	0	10	12	14	0	10	12	14	0	10	12	14
Vrata, tečaji in vratna tesnila	0	10	12	14	0	10	12	14	0	10	12	14	0	10	12	14

(1) vse cevi, ventili, filtri in sistem aquastop

(2) vključno s ponastavitvijo

Največje število točk je 560. Ocena za to podmerilo = (število doseženih točk/560) x 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) x 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) komplet cevi, ventilov, filtrov in sistema 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) x 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 odredbi z dne XXXX o načinih prikaza, oznakah in splošnih parametrih za izračun indeksa popravljivosti, 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:

Razm erje	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) x 10

KONČNI IZRAČUN

Merila	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. Razstavljenost 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 II

Skupina meril B – Zanesljivost

1. Odpornost proti obremenitvi in/ali obrabi

Podmerilo 1.1. odpornost proti obrabi;

Sedanje podmerilo je razdeljeno na dva vidika.

a) Preizkušanje zanesljivosti pralnega stroja v številu ciklov

Vrednost X	Število točk
Če je $X < 1200$	0
Če je $1200 \leq X < 1800$	1
Če je $1800 \leq X < 2200$	2
Če je $2200 \leq X < 2600$	3
Če je $2600 \leq X < 3000$	4
Če je $3000 \leq X < 3400$	5
Če je $3400 < X$	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.

Največje število točk je 16. $N_a = (\text{število dobljenih točk}/16) \times 10$

b) 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. $N_B = (\text{število dobljenih točk}/2) \times 10$

Rezultat za podmerilo 1.1 se dobi z naslednjim izračunom.

Ocena podmerila = $(N_a \times 9 + N_b)/10 \times 10$

2. Vzdrževanje (vključno s programsko opremo) in servisiranje

Podmerilo 2.1. Vzdrževanje (vključno s programsko opremo)

Sedanje podmerilo je razdeljeno na dva vidika.

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

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 dobi z naslednjim izračunom.

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

Podmerilo 2.2. Vzdrževanje

Sedanje podmerilo je razdeljeno na tri vidike.

a) Dostopnost informacij

	Stanje			
	Je ni.	Signal, viden neposredno na napravi	Indikacija uporabniku, ki je dostopna na opremi, z navedbo vzdrževalnih ukrepov, ki jih je treba izvesti, in potrebnega ravnanja	Vzdrževanje s strani potrošnika ni potrebno (*)
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 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 avdiovizualnimi mediji, 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. $NB = (\text{število dobljenih točk}/13) \times 10$

C) Enostavno za izvajanje vzdrževanja/servisiranja

	Potreba po orodjih	Brez orodja	Vzdrževanje s strani potrošnika ni potrebno (*)
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. $NC = (\text{število dobljenih točk}/2) \times 10$

Rezultat za podmerilo 2.2 se dobi z naslednjim izračunom.

Ocena podmerila = $(Na \times 4 + Nb \times 1 + Nc \times 0,5)/5,5 \times 10$

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 nezdržljiva 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. Podmerilo = (število doseženih točk/3) x 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. Podmerilo = (število doseženih točk/1) x 10

4. Končni izračun

Merila	Podmerilo	Ocena podmerila	Koeficient podmerila	Ocena merila	Skupna ocena meril
B.1 Odpornost proti obremenitvi in/ali obrabi	1.1. odpornost proti obrabi;	■/10	5	■/50	■/100
B.2 Vzdrževanje in servisiranje	2.1. Vzdrževanje (vključno s programsko opremo)	■/10	2,8	■/40	
	2.2. Vzdrževanje	■/10	1,2		
B.3 Garancija trajnosti in	3.1. Trajanje garancije tržne trajnosti	■/10	0,75	■/10	

postopek glede kakovosti	3.2. Izvajanje stalnega postopka izboljševanja	■/10	0,25		
Ocena zanesljivosti					■/10

Dne

Minister za ekološki prehod in teritorialno kohezijo,
za ministra in v njegovem imenu:
Generalni komisar za trajnostni razvoj
T. LESUEUR

Minister za gospodarstvo, finance in oživitev gospodarstva,
za ministra in v njegovem imenu:
Generalni direktor
za konkurenco, varstvo potrošnikov
in nadzor nad goljufijami,
S. LACOCHE