



EUROPEAN COMMISSION

Directorate-General for Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs  
Single Market Enforcement  
Notification of Regulatory Barriers

Numer powiadomienia : 2023/0478/FR (France)

## **Rozporządzenie w sprawie sposobu prezentacji, oznakowania i ogólnych parametrów obliczania wskaźnika trwałości sprzętu elektrycznego i elektronicznego**

Data otrzymania : 02/08/2023

Koniec zawieszenia : 03/11/2023 (05/02/2024) (closed)

### **Message**

Wiadomość 001

Informacja od Komisji - TRIS/(2023) 2305

dyrektywa (UE) 2015/1535

Powiadomienie: 2023/0478/FR

Powiadomienie o projekcie tekstu przez państwo członkowskie

Notification - Notificación - Notifizierung - Нотификация - Oznámení - Notifikation - Γνωστοποίηση - Notificación - Teavitamine - Ilmoitus - Obavijest - Bejelentés - Notifica - Pranešimas - Paziņojums - Notifika - Kennisgeving - Zawiadomienie - Notificação - Notificare - Oznámenie - Obvestilo - Anmälan - Fógra a thabhairt

Does not open the delays - N'ouvre pas de délai - Kein Fristbeginn - Не се предвижда период на прекъсване - Ne zahajuje prodlení - Fristerne indledes ikke - Καμία έναρξη προθεσμίας - No abre el plazo - Viivituste perioodi ei avata - Määräaika ei ala tästä - Ne otvara razdoblje kašnjenja - Nem nyitja meg a késésket - Non fa decorrere la mora - Atidējimai nepradedami - Atlikšanas laikposms nesākas - Ma jiftaħ il-perijodi ta' dewmien - Geen termijnbegin - Nie otwiera opóźnień - Não inicia o prazo - Nu deschide perioadele de stagnare - Nezačína oneskorenia - Ne uvaja zamud - Inleder ingen frist - Ní osclaíonn sé na moilleanna

MSG: 20232305.PL

1. MSG 001 IND 2023 0478 FR PL 02-08-2023 FR NOTIF

2. France

3A. Ministères économiques et financiers

Direction générale des entreprises

SQUALPI

Bât. Sieyès -Teledoc 151

61, Bd Vincent Auriol

75703 PARIS Cedex 13

3B. Ministère de la transition écologique et de la cohésion des territoires

Commissariat au développement durable

Service de l'économie verte et solidaire

Tour Séquoia

92055 Paris-La Défense Cedex



## EUROPEAN COMMISSION

Directorate-General for Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs  
Single Market Enforcement  
Notification of Regulatory Barriers

4. 2023/0478/FR - S00E - Środowisko

5. Rozporządzenie w sprawie sposobu prezentacji, oznakowania i ogólnych parametrów obliczania wskaźnika trwałości sprzętu elektrycznego i elektronicznego

6. Rozporządzenie ma zastosowanie do całego sprzętu elektrycznego i elektronicznego objętego obowiązkiem obliczania i prezentacji wskaźnika trwałości zgodnie z rozporządzeniem w sprawie wskaźnika trwałości dla produktów elektrycznych i elektronicznych

7.

8. Wskaźnik trwałości to wartość liczbową w skali od jeden do dziesięciu prezentowaną w chwili zakupu – ma informować konsumentów o trwałości produktów elektrycznych i elektronicznych. Wskaźnik ten ma zastąpić francuski wskaźnik możliwości naprawy przez uwzględnienie kryteriów niezawodności i możliwości modernizacji produktu.

W szczególności niezawodność obejmuje kryteria związane z solidnością produktów, a także ich konserwacją i serwisowaniem. Przedmiotowe rozporządzenie ma zastosowanie do wszystkich urządzeń elektrycznych i elektronicznych objętych obowiązkiem obliczania i prezentacji wskaźnika trwałości.

Przedmiotowe rozporządzenie ma zastosowanie do wszystkich urządzeń elektrycznych i elektronicznych objętych obowiązkiem obliczania i prezentacji wskaźnika trwałości zgodnie z przepisami rozporządzenia w sprawie procedur stosowania wskaźnika trwałości dla produktów elektrycznych i elektronicznych oraz jego kryteriów i metody obliczania. Określono w nim przekrojowe procedury stosowania wskaźnika trwałości: wynik stanowiący wskaźnik możliwości naprawy (art. 2), kolorystykę i prezentowane oznakowanie (art. 3), sposób obliczenia wskaźnika i przedstawienie parametrów użytych do jego ustanowienia (art. 4) oraz sprecyzowanie kryteriów cząstkowych (art. 5).

9. Dyrektywa (UE) 2018/851 w sprawie odpadów zachęca państwa członkowskie do podejmowania odpowiednich środków w celu zapobiegania powstawaniu odpadów. Ponadto jednym z celów planu działania UE dotyczącego gospodarki o obiegu zamkniętym (COM(2020) 98) jest poprawa trwałości i możliwości naprawy produktów. W ramach ustawy nr 2020-105 z dnia 10 lutego 2020 r. w sprawie walki z odpadami i gospodarki o obiegu zamkniętym oraz w następstwie ustanowienia europejskiego wskaźnika możliwości naprawy smartfonów i tabletów Francja pragnie stopniowo zastąpić wszystkie wskaźniki możliwości naprawy wskaźnikami trwałości od dnia 1 stycznia 2024 r. Pierwszymi kategoriami produktów, których to dotyczy są smartfony, telewizory i pralki dla gospodarstw domowych.

Podobnie jak w przypadku wskaźnika możliwości naprawy, teksty dotyczące wskaźnika trwałości nie przewidują etykietowania samego produktu, lecz prezentację przez sprzedawców na półce w sklepach lub na stronach internetowych sprzedaży.

Biorąc pod uwagę kryteria niezawodności i możliwości modernizacji, wskaźnik trwałości ma na celu zachęcenie konsumentów do preferowania produktów trwałych przez priorytetowe traktowanie zakupu produktów solidniejszych, częstsze ich konserwowanie i naprawianie ich po uszkodzeniu lub awarii. W związku z tym wskaźnik trwałości uzupełnia europejski wskaźnik możliwości naprawy w odniesieniu do informacji dla konsumentów w celu wydłużenia okresu stosowania produktów. Jest to główny cel zmniejszenia wpływu na środowisko i ochrony zasobów planety, ponieważ większość śladu środowiskowego sprzętu elektrycznego i elektronicznego wynika z jego produkcji.

Środek ten ma również na celu zachęcenie producentów do uwzględniania kryteriów trwałości od etapu projektowania produktów, a tym samym do dążenia do produktów, które są bardziej przyjazne dla środowiska, ponieważ są projektowane w sposób uwzględniający środowisko.

Z punktu widzenia ochrony środowiska środek ten umożliwi Francji realizację krajowego celu, jakim jest ograniczenie zużycia zasobów w związku z konsumpcją we Francji: zmniejszenie do 2030 r. zużycia zasobów w stosunku do PKB o 30 % w porównaniu z 2010 r. (ustawa nr 2015-992). Bardziej zrównoważone produkty skutecznie doprowadzą do zmniejszenia zużycia zasobów (ograniczenie zapotrzebowania na nowe produkty), zmniejszenia ilości zużytych produktów elektrycznych i elektronicznych oraz związanego z tym zmniejszenia wpływu na środowisko (takiego jak emisje gazów cieplarnianych) wynikającego z ich wytwarzania i wycofania z eksploatacji.



10. Odniesienia do tekstów podstawowych: brak tekstów podstawowych

11. Nie

12.

13. Nie

14. Nie

15. Nie

16.

Aspekty TBT:

Projekt jest przepisem technicznym lub procedurą oceny zgodności.

Aspekty SPS: Nie

\*\*\*\*\*

Komisja Europejska

Punkt kontaktowy Dyrektywa (UE) 2015/1535

e-mail: [grow-dir2015-1535-central@ec.europa.eu](mailto:grow-dir2015-1535-central@ec.europa.eu)