

Bruksela, 4 kwietnia 2022 r.
(OR. pl)

Międzyinstytucjonalny numer
referencyjny:
2022/0095(COD)

7854/22
ADD 1

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

PISMO PRZEWODNIE

Od:	Sekretarz generalna Komisji Europejskiej (podpisała dyrektor Martine DEPREZ)
Data otrzymania:	31 marca 2022 r.
Do:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, sekretarz generalny Rady Unii Europejskiej
Nr dok. Kom.:	COM(2022) 142 final - ANNEXES
Dotyczy:	ZAŁĄCZNIKI do wniosku Komisji dotyczącego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady ustanawiającego ramy ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla zrównoważonych produktów i uchylającego dyrektywę 2009/125/WE

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument COM(2022) 142 final - ANNEXES.

Załącznik: COM(2022) 142 final - ANNEXES



KOMISJA
EUROPEJSKA

Bruksela, dnia 30.3.2022 r.
COM(2022) 142 final

ANNEXES 1 to 8

ZAŁĄCZNIKI

do

wniosku Komisji dotyczącego

**rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady ustanawiającego ramy ustalania
wymogów dotyczących ekoprojektu dla zrównoważonych produktów i uchylającego
dyrektywę 2009/125/WE**

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

ZAŁĄCZNIK I

Parametry produktu

Jako podstawę poprawy aspektów produktu, o których mowa w art. 5 ust. 1, można stosować – w stosownych przypadkach i w razie potrzeby uzupełnione o inne parametry – następujące parametry:

- a) trwałość i niezawodność produktu lub jego części wyrażoną przez: gwarantowany okres żywotności produktu, okres eksploatacji, średni czas pomiędzy awariami, podanie informacji o rzeczywistym użytkowaniu produktu, odporność na naprężenia lub mechanizmy starzenia się;
- b) łatwość naprawy i konserwacji wyrażoną przez: cechy, dostępność i czas dostawy części zamiennych, modułowość, kompatybilność z powszechnie dostępnymi częściami zamiennymi, dostępność instrukcji naprawy i konserwacji, liczbę stosowanych materiałów i części, stosowanie części standardowych, stosowanie norm kodowania części i materiałów w celu identyfikacji części i materiałów, liczbę i złożoność koniecznych procesów i narzędzi, łatwość nieniszczącego demontażu i ponownego montażu, warunki dostępu do danych produktu, warunki dostępu do niezbędnego sprzętu i oprogramowania lub warunki ich stosowania;
- c) łatwość ulepszenia, ponownego użycia, regeneracji i odnowienia produktów wyrażoną przez: liczbę stosowanych materiałów i części, stosowanie części standardowych, stosowanie norm kodowania części i materiałów w celu identyfikacji części i materiałów, liczbę i złożoność koniecznych procesów i narzędzi, łatwość nieniszczącego demontażu i ponownego montażu, warunki dostępu do danych produktu, warunki dostępu do niezbędnego sprzętu i oprogramowania lub warunki ich stosowania, warunki dostępu do protokołów testów lub wyposażenia badawczego, które nie jest ogólnodostępne, dostępność gwarancji dla poszczególnych produktów poddanych regeneracji lub produktów odnowionych, warunki dostępu do technologii chronionych prawami własności intelektualnej, modułowość lub warunki ich stosowania;
- d) łatwość i jakość recyklingu wyrażoną przez: stosowanie materiałów nadających się do recyklingu, bezpieczny, łatwy i nieniszczący dostęp do części i materiałów nadających się do recyklingu lub części i materiałów zawierających substancje niebezpieczne, skład i jednorodność materiałów, możliwość sortowania z zachowaniem wysokiej czystości, liczbę stosowanych materiałów i części, stosowanie części standardowych, stosowanie norm kodowania części i materiałów w celu identyfikacji części i materiałów, liczbę i złożoność koniecznych procesów i narzędzi, łatwość nieniszczącego demontażu i ponownego montażu, warunki dostępu do danych produktu, warunki dostępu do niezbędnego sprzętu i oprogramowania lub warunki ich stosowania;
- e) unikanie rozwiązań technicznych uniemożliwiających ponowne użycie, ulepszenie, naprawę, konserwację, odnowienie, regenerację i recykling produktów i części;
- f) stosowanie substancji, występujących samodzielnie, jako składników substancji lub w mieszaninach, w trakcie procesu produkcji produktów lub prowadzące do ich obecności w produktach, w tym także wówczas, gdy produkty te stają się odpadami;
- g) zużycie energii, wody i innych zasobów na co najmniej jednym etapie cyklu życia produktu, w tym wpływ czynników fizycznych lub aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego na wydajność produktu oraz wpływ na wylesianie;

- h) stosowanie lub zawartość materiałów pochodzących z recyklingu;
- i) masę i objętość produktu i jego opakowania oraz stosunek produktu do opakowania;
- j) wykorzystanie użytych części;
- k) ilość, charakterystykę i dostępność materiałów zużywalnych koniecznych do prawidłowego użytkowania i prawidłowej konserwacji;
- l) ślad środowiskowy produktu, wyrażony jako ilościowe określenie, zgodnie z mającym zastosowanie aktem delegowanym, wpływu cyklu życia produktu na środowisko, zarówno w odniesieniu do co najmniej jednej kategorii wpływu na środowisko, jak i zagregowanego zbioru kategorii wpływu na środowisko;
- m) ślad węglowy produktu;
- n) uwalnianie mikrodrobin plastiku;
- o) emisje do powietrza, wody lub gleby uwalniane na co najmniej jednym etapie cyklu życia produktu;
- p) ilość wytwarzanych odpadów, w tym odpadów tworzyw sztucznych i odpadów opakowaniowych, oraz łatwość ich ponownego użycia, a także ilość wytwarzanych odpadów niebezpiecznych;
- q) warunki użytkowania.

ZAŁĄCZNIK II

Procedura określania wymogów dotyczących efektywności

Wymogi dotyczące efektywności ustala się w następujący sposób:

- 1) W ramach analizy technicznej, środowiskowej i ekonomicznej określa się pewną liczbę reprezentatywnych modeli danego produktu lub danych produktów na rynku oraz określa się techniczne warianty poprawy efektywności produktu pod kątem parametrów, o których mowa w załączniku I – z uwzględnieniem wymogów dotyczących poszczególnych produktów lub wymogów horyzontalnych – biorąc pod uwagę efektywność ekonomiczną tych wariantów i unikając znaczącego wzrostu innych rodzajów wpływu na środowisko w cyklu życia oraz istotnych strat efektywności lub użyteczności dla konsumentów.

W ramach analizy technicznej, środowiskowej i ekonomicznej określa się również – w odniesieniu do danego parametru – najefektywniejsze produkty oraz technologie dostępne na rynku.

Podczas analizy, o której mowa w akapicie pierwszym, a także przy ustalaniu wymogów należy uwzględnić efektywność produktów dostępnych na rynkach międzynarodowych oraz punkty odniesienia określone w przepisach obowiązujących w innych państwach.

Na podstawie tej analizy oraz biorąc pod uwagę wykonalność ekonomiczną i techniczną, w tym dostępność najważniejszych zasobów i technologii, a także potencjał poprawy, określa się poziomy lub wymogi ilościowe.

Wszelkie dopuszczalne wartości stężeń substancji, o których mowa w załączniku I lit f), muszą opierać się na dokładnej analizie zrównoważoności tych substancji i zidentyfikowanych substancji alternatywnych, przy czym nie mogą mieć istotnych szkodliwych skutków dla zdrowia ludzi ani dla środowiska. Wszelkie wymogi dotyczące efektywności substancji, o których mowa w załączniku I lit. f), muszą uwzględniać istniejące oceny bezpieczeństwa chemicznego przeprowadzone przez odpowiednie organy Unii w odniesieniu do poszczególnych substancji, a także bezpieczne i zrównoważone już na etapie projektowania kryteria dotyczące chemikaliów i materiałów opracowane przez Komisję. Proponowane dopuszczalne wartości stężeń muszą również uwzględniać aspekty wykonalności, takie jak granice wykrywalności analitycznej.

W stosownych przypadkach w analizie, o której mowa w akapicie pierwszym, należy uwzględnić prawdopodobny wpływ zmiany klimatu na produkt w trakcie jego prognozowanego cyklu życia oraz potencjał produktu w zakresie poprawy odporności na zmianę klimatu w trakcie całego cyklu życia.

Należy przeprowadzić analizę wrażliwości obejmującą odpowiednie czynniki, takie jak cena energii lub innych zasobów, koszt surowców i niezbędnych technologii, koszty produkcji, stopy dyskontowe oraz, w stosownych przypadkach, zewnętrzne koszty środowiskowe, w tym redukcja emisji gazów cieplarnianych.

- 2) Przy opracowywaniu analiz technicznych, środowiskowych i ekonomicznych należy uwzględnić odpowiednie informacje dostępne w ramach innych działań Unii, w tym informacje techniczne stanowiące podstawę lub wynikające z rozporządzenia (WE) nr 66/2010, dyrektywy 2010/75/UE i kryteriów dotyczących zielonych zamówień publicznych.

Dotyczy to również informacji dostępnych w ramach istniejących programów stosowanych w innych częściach świata do określania szczególnych wymogów dotyczących ekoprojektu w odniesieniu do produktów będących przedmiotem obrotu z partnerami gospodarczymi Unii.

- 3) W stosownych przypadkach data wejścia w życie wymogów dotyczących efektywności musi uwzględniać czas potrzebny na dostosowanie projektu produktu i procesów produkcji.

ZAŁĄCZNIK III
Cyfrowy paszport produktu
(o którym mowa w art. 8)

W wymogach związanych z paszportem produktu ustanowionych w aktach delegowanych przyjętych na podstawie art. 4 określa się, które informacje spośród następujących elementów powinny lub mogą być zawarte w paszporcie produktu:

- a) informacje wymagane na mocy art. 7 ust. 2 i art. 8 ust. 2 lub innych przepisów prawa Unii mających zastosowanie do danej grupy produktów;
- b) unikatowy identyfikator produktu na poziomie wskazanym w mającym zastosowanie akcie delegowanym przyjętym na podstawie art. 4;
- c) globalny handlowy numer identyfikacyjny produktów lub ich części, o którym mowa w normie ISO/IEC 15459-6 lub jej odpowiedniku;
- d) odpowiednie kody towaru, takie jak kod TARIC określony w rozporządzeniu Rady (EWG) nr 2658/87¹;
- e) dokumentacja zgodności i informacje wymagane na mocy niniejszego rozporządzenia lub innych przepisów prawa Unii mających zastosowanie do danego produktu, takie jak deklaracja zgodności, dokumentacja techniczna lub certyfikaty zgodności;
- f) podręczniki użytkownika, instrukcje, ostrzeżenia lub informacje dotyczące bezpieczeństwa, zgodnie z wymogami określonymi w innych przepisach Unii mających zastosowanie do danego produktu;
- g) informacje dotyczące producenta, takie jak jego unikatowy identyfikator podmiotu oraz informacje, o których mowa w art. 21 ust. 7;
- h) unikatowe identyfikatory podmiotu inne niż identyfikator producenta;
- i) unikatowe identyfikatory zakładu;
- j) informacje dotyczące importera, w tym informacje, o których mowa w art. 23 ust. 3, oraz jego numer EORI;
- k) nazwa, dane kontaktowe i kod unikatowego identyfikatora podmiotu gospodarczego mającego siedzibę w Unii, odpowiedzialnego za wykonywanie zadań określonych w art. 4 rozporządzenia (UE) 2019/1020 lub art. 15 rozporządzenia (UE) [...] w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów bądź podobnych zadań określonych w innych przepisach UE mających zastosowanie do danego produktu.

W aktach delegowanych przyjętych na podstawie art. 4 określa się informacje istotne z punktu widzenia wymogów dotyczących ekoprojektu, które producenci mogą umieszczać w paszporcie produktu oprócz informacji wymaganych na mocy art. 8 ust. 2 lit. a), w tym informacje dotyczące określonych dobrowolnych etykiet mających zastosowanie do danego produktu. Powinny one obejmować informację, czy produktowi przyznano oznakowanie ekologiczne UE na podstawie rozporządzenia (WE) nr 66/2010.

¹ Rozporządzenie Rady (EWG) nr 2658/87 z dnia 23 lipca 1987 r. w sprawie nomenklatury taryfowej i statystycznej oraz w sprawie Wspólnej Taryfy Celnej (Dz.U. L 256 z 7.9.1987, s. 1).

ZAŁĄCZNIK IV

Wewnętrzna kontrola produkcji

(Moduł A)

1. Wewnętrzna kontrola produkcji jest to procedura oceny zgodności, w której producent wywiązuje się z zobowiązań określonych w pkt 2, 3 i 4, a także zapewnia i oświadcza, na swoją wyłączną odpowiedzialność, że produkt spełnia wymogi określone w akcie delegowanym przyjętym na podstawie art. 4.
2. Dokumentacja techniczna

Producent sporządza dokumentację techniczną. Dokumentacja umożliwia ocenę produktu pod względem jego zgodności z wymogami określonymi w akcie delegowanym przyjętym na podstawie art. 4. Dokumentacja techniczna zawiera mające zastosowanie wymogi i obejmuje, w stopniu właściwym dla takiej oceny, projektowanie, wytwarzanie oraz działanie produktu. W stosownych przypadkach dokumentacja techniczna zawiera co najmniej następujące elementy:

 - ogólny opis produktu oraz jego przeznaczenie,
 - projekt koncepcyjny i rysunki wykonawcze oraz schematy części, podzespołów, obwodów itp.,
 - opisy i wyjaśnienia niezbędne do zrozumienia tych rysunków i schematów oraz zasad działania produktu,
 - wykaz norm zharmonizowanych, wspólnych specyfikacji lub innych właściwych specyfikacji technicznych, do których odniesienia opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*, stosowanych w całości lub częściowo, oraz opisy rozwiązań przyjętych w celu spełnienia wymogów, jeżeli takie normy zharmonizowane nie zostały zastosowane. W przypadku częściowego zastosowania norm zharmonizowanych w dokumentacji technicznej określa się, które ich części zastosowano,
 - wyniki obliczeń projektowych, przeprowadzonych badań itp.,
 - wyniki pomiarów dokonanych w związku z wymogami dotyczącymi ekoprojektu, w tym szczegółowe informacje na temat zgodności tych pomiarów w porównaniu z wymogami dotyczącymi ekoprojektu określonymi w akcie delegowanym przyjętym na podstawie art. 4,
 - sprawozdania z badań oraz
 - kopia informacji przekazanych zgodnie z wymogami informacyjnymi, o których mowa w art. 7.
3. Produkcja

Producent wdraża wszelkie niezbędne środki, aby proces wytwarzania i jego monitorowanie zapewniały zgodność produktu z dokumentacją techniczną, o której mowa w pkt 2, oraz z wymogami określonymi w akcie delegowanym przyjętym na podstawie art. 4.
4. Oznakowanie CE i deklaracja zgodności UE

Producent umieszcza wymagane oznakowanie zgodności na każdym egzemplarzu produktu spełniającym wymogi określone w akcie delegowanym przyjętym na podstawie art. 4.

Producent sporządza pisemną deklarację zgodności dla każdego modelu produktu zgodnie z art. 37 i przechowuje ją wraz z dokumentacją techniczną do dyspozycji właściwych organów krajowych przez okres dziesięciu lat po wprowadzeniu produktu do obrotu lub oddaniu go do użytku. W deklaracji zgodności określa się produkt, w odniesieniu do którego ją sporządzono.

Kopię deklaracji zgodności należy udostępnić na żądanie właściwych organów.

5. Upoważniony przedstawiciel

Obowiązki producenta określone w pkt 4 mogą być w jego imieniu i na jego odpowiedzialność wypełniane przez jego upoważnionego przedstawiciela, o ile zostały one określone w pełnomocnictwie.

ZAŁĄCZNIK V

Deklaracja zgodności UE

(o której mowa w art. 37)

Deklaracja zgodności UE musi zawierać następujące elementy:

- 1) nr ... (unikatowa identyfikacja produktu);
- 2) imię i nazwisko lub nazwę i adres producenta oraz, w stosownych przypadkach, jego upoważnionego przedstawiciela;
- 3) deklaracja zgodności UE wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta;
- 4) przedmiot deklaracji (opis produktu wystarczający do jego jednoznacznej identyfikacji i umożliwiający identyfikowalność; jeśli jest to konieczne do identyfikacji produktu, może ona zawierać ilustrację);
- 5) opisany przedmiot deklaracji jest zgodny z niniejszym rozporządzeniem, aktem delegowanym przyjętym na podstawie art. 4 oraz, w stosownych przypadkach, z innymi przepisami prawodawstwa harmonizacyjnego Unii;
- 6) odniesienia do odpowiednich norm zharmonizowanych lub wspólnych specyfikacji, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w oparciu o które deklarowana jest zgodność;
- 7) w stosownych przypadkach – wzmianka: jednostka notyfikowana ... (nazwa, numer) przeprowadziła ... (opis interwencji) i wydała certyfikat lub decyzję w sprawie zatwierdzenia ... (numer);
- 8) w stosownych przypadkach – odniesienie do innych przepisów Unii przewidujących umieszczanie stosowanego oznakowania CE; oraz
- 9) wskazanie i podpis osoby uprawnionej do zaciągania zobowiązań w imieniu producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela;
- 10) informacje dodatkowe:

Podpisano w imieniu:

(miejsce i data wydania):

(imię i nazwisko, stanowisko) (podpis)

ZAŁĄCZNIK VI

Treść aktów delegowanych

(o których mowa w art. 4)

Celem aktów delegowanych przyjętych na podstawie art. 4 jest określenie następujących elementów technicznych:

- 1) definicji objętych nimi grup produktów;
- 2) wymogów dotyczących ekoprojektu w odniesieniu do objętych nimi grup produktów, zgodnie z art. 4 i w oparciu o parametry, o których mowa w załączniku I;
- 3) w stosownych przypadkach – parametrów, o których mowa w załączniku I i dla których nie jest konieczne ustalanie żadnych wymogów dotyczących ekoprojektu;
- 4) norm lub metod w zakresie badań, pomiarów lub obliczeń, które mają być stosowane na podstawie art. 32;
- 5) w stosownych przypadkach – metod przejściowych, norm zharmonizowanych, których numery referencyjne opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*, lub wspólnych specyfikacji, które mają być stosowane;
- 6) modułu oceny zgodności, który ma być stosowany zgodnie z art. 4 akapit drugi i o którym mowa w załączniku II do decyzji nr 768/2008/WE. Jeżeli moduł, który ma być zastosowany, różni się od modułu określonego w załączniku IV, należy podać czynniki prowadzące do wyboru tej konkretnej procedury.

Jeżeli zgodnie z innymi przepisami Unii dotyczącymi tego samego produktu mają być stosowane różne moduły oceny zgodności, o których mowa w załączniku II do decyzji nr 768/2008/WE, moduł określony w akcie delegowanym przyjętym na podstawie art. 4 będzie nadrzędny w stosunku do danego wymogu dotyczącego ekoprojektu;

- 7) wymogów dotyczących informacji, które mają być przekazywane przez producentów, w tym wymogów dotyczących elementów dokumentacji technicznej umożliwiających weryfikację zgodności produktu z wymogami dotyczącymi ekoprojektu. W stosownych przypadkach – wszelkich dodatkowych wymogów informacyjnych, o których mowa w art. 30 i 31;
- 8) dat wprowadzenia, wszelkich tymczasowych lub przejściowych środków lub okresów, ze szczególnym uwzględnieniem ewentualnego wpływu na MŚP lub na poszczególne grupy produktów wytwarzanych przede wszystkim przez MŚP;
- 9) czasu trwania okresu przejściowego, w którym państwa członkowskie mają zezwolić na wprowadzanie do obrotu lub oddawanie do użytku produktów zgodnych z przepisami obowiązującymi na ich terytorium w dniu przyjęcia aktów delegowanych na podstawie art. 4;
- 10) daty oceny i ewentualnych zmian aktu delegowanego z uwzględnieniem postępu technologicznego.

ZAŁĄCZNIK VII

Kryteria dotyczące środków samoregulacji

(o których mowa w art. 18)

Do oceny środków samoregulacji jako alternatywy dla aktu delegowanego przyjętego na podstawie art. 4 niniejszego rozporządzenia można zastosować następujący niewyczerpujący wykaz kryteriów orientacyjnych:

1. Możliwości udziału

Środki samoregulacji muszą umożliwiać udział wszystkich podmiotów wprowadzających do obrotu produkt objęty środkiem samoregulacji, w tym podmiotów z państw trzecich, zarówno w fazie przygotowawczej, jak i w fazie realizacji. Podmioty gospodarcze, które zamierzają ustanowić środek samoregulacji, powinny publicznie ogłosić swój zamiar przed rozpoczęciem procesu opracowywania takiego środka.

2. Zrównoważony charakter i wartość dodana

Środki samoregulacji muszą być zgodne z celami strategicznymi niniejszego rozporządzenia oraz z ekonomicznym i społecznym wymiarem zrównoważonego rozwoju. Środki samoregulacji muszą zapewniać zintegrowane podejście do ochrony interesów konsumentów, zdrowia, jakości życia i interesów gospodarczych.

3. Reprezentatywność

Przedsiębiorstwa i ich związki uczestniczące w środku samoregulacji muszą stanowić znaczną większość danego sektora gospodarki, zgodnie z art. 18 ust. 3 akapit pierwszy lit. b). Należy dbać o przestrzeganie unijnych przepisów prawa konkurencji, w szczególności art. 101 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej dotyczącego porozumień antykonkurencyjnych.

4. Mierzalne i rozłożone w czasie cele

Cele wyznaczone przez sygnatariuszy w ramach ich środków samoregulacji muszą być sformułowane w sposób jasny i precyzyjny w odniesieniu do dobrze określonego poziomu bazowego. Jeśli środek samoregulacji jest długofalowy, należy uwzględnić cele pośrednie. Powinna istnieć możliwość monitorowania realizacji celów i celów pośrednich w sposób niedrogi i wiarygodny, poprzez zastosowanie jasnych i niezawodnych wskaźników.

5. Udział społeczeństwa obywatelskiego

W celu zapewnienia przejrzystości środki samoregulacji muszą być upubliczniane, również przez internet oraz za pośrednictwem innych elektronicznych środków upowszechniania informacji.

Zainteresowane strony, w tym państwa członkowskie, przedsiębiorstwa, organizacje pozarządowe zajmujące się ochroną środowiska oraz stowarzyszenia konsumentów, muszą zostać zaproszone do wyrażenia opinii na temat danego środka samoregulacji.

6. Monitorowanie i sprawozdawczość

Przestrzeganie środka samoregulacji przez sygnatariuszy musi monitorować niezależny kontroler. Środek samoregulacji musi upoważniać niezależnego kontrolera do sprawdzania zgodności z wymogami określonymi w ramach środka samoregulacji. Należy również określić procedurę wyboru niezależnego kontrolera oraz sposób, w jaki zapewni się, by kontroler nie pozostawał w konflikcie interesów i miał umiejętności niezbędne do sprawdzenia zgodności z wymogami określonymi w ramach środka samoregulacji.

Co roku każdy sygnatariusz musi przekazywać wszelkie informacje i dane niezbędne do wiarygodnego sprawdzenia przez niezależnego kontrolera, czy sygnatariusz przestrzega środka samoregulacji.

Na koniec każdego rocznego okresu sprawozdawczego niezależny kontroler musi sporządzić sprawozdanie dotyczące zgodności.

Jeśli sygnatariusz nie spełnił wymogów określonych w ramach środka samoregulacji, musi on podjąć działania naprawcze.

7. Oplacalność administrowania środkiem samoregulacji

Koszty administrowania środkiem samoregulacji, w szczególności w zakresie monitorowania, nie mogą powodować obciążeń administracyjnych, które byłyby nieproporcjonalne do ich celów oraz do innych istniejących instrumentów polityki.

ZAŁĄCZNIK VIII

Tabela korelacji

Dyrektywa 2009/125/WE	Niniejsze rozporządzenie
Art. 1	Art. 1
Art. 2	Art. 2
Art. 3	–
Art. 4	Art. 23
Art. 5	Art. 37–39
Art. 6	Art. 3
Art. 7	Art. 63–65
Art. 8	Art. 21, 36
Art. 9	Art. 34
Art. 10	–
Art. 11	Art. 5 ust. 6
Art. 12	Art. 62
Art. 13	Art. 19
Art. 14	Art. 7
Art. 15	Art. 4 i 5
–	Art. 8–15
Art. 16	Art. 16
Art. 17	Art. 18
Art. 18	Art. 17
–	Art. 20
	Art. 22
	Art. 24–33
	Art. 35
	Art. 40–61
	Art. 66
Art. 19	Art. 67
Art. 20	Art. 68
Art. 21	Art. 69
Art. 22	–
Art. 23	–

Art. 24	Art. 70
Art. 25	Art. 71
Art. 26	–
ZAŁĄCZNIK I	Art. 5, 7, ZAŁĄCZNIK I
ZAŁĄCZNIK II	ZAŁĄCZNIK II
–	ZAŁĄCZNIK III
ZAŁĄCZNIK III	–
ZAŁĄCZNIK IV	ZAŁĄCZNIK IV
ZAŁĄCZNIK V	–
ZAŁĄCZNIK VI	ZAŁĄCZNIK V
ZAŁĄCZNIK VII	ZAŁĄCZNIK VI
ZAŁĄCZNIK VIII	ZAŁĄCZNIK VII
ZAŁĄCZNIK IX	–
ZAŁĄCZNIK X	ZAŁĄCZNIK VIII