

Bruksela, 15 czerwca 2026 r.
(OR. en)

10584/26

ENT 149
MI 640
COMPET 774
IND 416
SAN 481
ENV 739
DELECT 100

PISMO PRZEWODNIE

Od: Sekretarz generalna Komisji Europejskiej (podpisała dyrektor Martine DEPREZ)

Data otrzymania: 11 czerwca 2026 r.

Do: Thérèse BLANCHET, sekretarz generalna Rady Unii Europejskiej

Nr dok. Kom.: C(2026) 3835 final

Dotyczy: ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) .../...
z dnia 11.6.2026 r.
uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/3110 przez ustanowienie mających zastosowanie systemów oceny i weryfikacji dla rodzin i kategorii wyrobów

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument C(2026) 3835 final.

Załącznik: C(2026) 3835 final



Bruksela, dnia 11.6.2026 r.
C(2026) 3835 final

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) .../...

z dnia 11.6.2026 r.

**uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/3110 przez
ustanowienie mających zastosowanie systemów oceny i weryfikacji dla rodzin i kategorii
wyrobów**

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

UZASADNIENIE

1. KONTEKST AKTU DELEGOWANEGO

Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/3110¹ uprawniono Komisję do uzupełnienia tego rozporządzenia poprzez przyjmowanie aktów delegowanych ustalających – dla każdej rodziny wyrobów lub kategorii wyrobów – mający zastosowanie system oceny i weryfikacji spośród systemów określonych w załączniku IX do tego rozporządzenia. Te akty delegowane mogą określać różne systemy oceny i weryfikacji w ramach tej samej rodziny wyrobów lub kategorii wyrobów, w zależności od zasadniczej charakterystyki lub wymagania dotyczącego wyrobu.

Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określone w ramach regulacyjnych rozporządzenia (UE) Parlamentu Europejskiego i Rady nr 305/2011² są analogiczne do systemów oceny i weryfikacji określonych w rozporządzeniu (UE) 2024/3110. Ich skuteczne stosowanie pokazuje, że zadania strony trzeciej określone w rozporządzeniu (UE) nr 305/2011 stanowią solidną podstawę do określenia mających zastosowanie systemów oceny i weryfikacji na podstawie rozporządzenia (UE) 2024/3110. Systemy te opracowano z uwzględnieniem zamierzonych zastosowań, potencjalnych szkód wynikających z usterek wyrobu, wrażliwości wyrobu na wahania właściwości użytkowych w warunkach produkcji, prawdopodobieństwa wystąpienia błędów podczas jego wytwarzania oraz możliwości łatwego wykrycia błędów w produkcji. Te same zasady i punkty odniesienia mają zastosowanie na podstawie rozporządzenia (UE) 2024/3110.

Akt delegowany dotyczący wszystkich rodzin wyrobów należy przyjąć jako pojedynczy akt, biorąc pod uwagę potrzebę zachowania spójności między rodzinami wyrobów oraz fakt, że zostaną one określone przed wejściem w życie zharmonizowanych specyfikacji technicznych i europejskich dokumentów oceny. Ma to szczególne znaczenie, biorąc pod uwagę, że opracowywanie europejskich dokumentów oceny odbywa się na wniosek producenta, grupy producentów, stowarzyszenia producentów lub Komisji. Uwzględnienie wszystkich rodzin wyrobów nie wyklucza jednak potrzeby zmiany niniejszego aktu delegowanego, ilekroć będzie to konieczne w celu spełnienia szczególnych wymogów określonych przez grupę ekspertów ds. dorobku prawnego związanego z rozporządzeniem w sprawie wyrobów budowlanych.

Rozporządzenie (UE) nr 305/2011 nie zapewniło jednolitego aktu prawnego ustanawiającego system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych 4 w odniesieniu do zasadniczych charakterystyk, które uznaje się za spełniające wymagania określonych właściwości użytkowych bez badań lub bez dalszych badań. Kwestia ta została uregulowana w akcie delegowanym wraz z przepisami horyzontalnymi dotyczącymi zasadniczych charakterystyk horyzontalnych opisanych w załączniku X do rozporządzenia (UE) 2024/3110.

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 system oceny i weryfikacji 3+ określono dla zasadniczych charakterystyk związanych ze zrównoważeniem środowiskowym. Zgodnie z tym samym podejściem system oceny i weryfikacji 3 określono dla zasadniczych charakterystyk związanych z emisją substancji niebezpiecznych do powietrza w pomieszczeniach, a system oceny i weryfikacji 2+ określono dla zasadniczych charakterystyk związanych z uwalnianiem substancji niebezpiecznych do gleby i wód gruntowych. Ponadto system oceny i weryfikacji dla zasadniczej charakterystyki „reakcja na ogień” został

¹ Dz.U. L, 2024/3110, 18.12.2024, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2024/3110/oj>.

² Dz.U. L 88 z 4.4.2011, s. 5, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2011/305/oj>.

ustanowiony zgodnie z kryteriami dostępnymi już na podstawie rozporządzenia (UE) nr 305/2011 ze względu na potrzebę utrzymania stabilności regulacyjnej w deklaracji właściwości użytkowych tej charakterystyki.

Zasadnicze charakterystyki, które nie są objęte wcześniejszymi kategoriami, wymagają dostosowanego podejścia w zależności od potrzeb dotyczących odpowiednich rodzin wyrobów lub kategorii wyrobów, aby zminimalizować obciążenie producentów przy jednoczesnym zapewnieniu wysokiego poziomu ochrony zdrowia i bezpieczeństwa osób oraz środowiska.

2. KONSULTACJE PRZEPROWADZONE PRZED PRZYJĘCIEM AKTU

Projekt rozporządzenia ogłoszono na posiedzeniu grupy ekspertów ds. dorobku prawnego związanego z rozporządzeniem w sprawie wyrobów budowlanych w dniu 24 kwietnia 2025 r., po czym przeprowadzono pisemne konsultacje między 23 lipca 2025 r. i 15 października 2025 r. Przed tym etapem wszystkie państwa członkowskie miały możliwość wyznaczenia ekspertów do udziału w konsultacjach. Oprócz tego skonsultowano się także z innymi ekspertami zewnętrznymi i zainteresowanymi stronami.

Dokumenty dotyczące konsultacji przesłano jednocześnie Parlamentowi Europejskiemu i Radzie, jak przewidziano we wspólnym porozumieniu w sprawie aktów delegowanych. Uwagi przedstawione w ramach powyższych działań zostały uwzględnione w pracach nad wersją projektu przekazaną do konsultacji publicznych.

Projekt rozporządzenia udostępniono na portalu poświęconym lepszemu stanowieniu prawa od 10 grudnia 2025 r. do 7 stycznia 2026 r. oraz przedłożono grupie ekspertów ds. dorobku prawnego związanego z rozporządzeniem w sprawie wyrobów budowlanych celem zebrania dodatkowych uwag w dniach 7–21 stycznia. Uzyskane informacje zwrotne zostały uwzględnione przy sporządzaniu ostatecznej wersji niniejszego aktu.

3. ASPEKTY PRAWNE AKTU DELEGOWANEGO

Zgodnie z art. 10 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2024/3110 Komisja jest uprawniona do uzupełnienia tego rozporządzenia w drodze aktów delegowanych, określając dla każdej rodziny wyrobów lub kategorii wyrobów mający zastosowanie system oceny i weryfikacji spośród systemów, o których mowa w załączniku IX. Te akty delegowane mogą określić różne systemy oceny i weryfikacji w ramach tej samej rodziny wyrobów lub kategorii wyrobów, w zależności od zasadniczej charakterystyki lub wymagania dotyczącego wyrobu.

Systemy oceny i weryfikacji określone zgodnie z art. 10 ust. 2 mają zastosowanie do europejskich dokumentów oceny zgodnie z art. 33 ust. 2 lub mogą zostać przyjęte w tym celu, jeżeli nie są dostępne na podstawie art. 33 ust. 3.

Niniejszy akt delegowany ma na celu określenie zadań stron trzecich, które mają być wykonywane przez jednostki notyfikowane w odniesieniu do oceny i weryfikacji właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz zadań związanych ze spełnianiem wymagań. Konieczne jest również właściwe wdrożenie uproszczonych przepisów określonych w art. 59 ust. 1 lit. a) rozporządzenia (UE) 2024/3110 w odniesieniu do wyrobów uznanych za osiągające określony poziom lub klasę właściwości użytkowych bez badań lub obliczeń bądź bez dalszych badań lub obliczeń, zgodnie z warunkami określonymi w aktach delegowanych, o których mowa w art. 5 ust. 6 tego rozporządzenia.

Niniejsze rozporządzenie jest zgodne z zasadą proporcjonalności. Zapewnia ciągłość w kontekście wykonywania rozporządzeń (UE) nr 305/2011 i (UE) 2024/3110.

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) .../...

z dnia 11.6.2026 r.

uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/3110 przez ustanowienie mających zastosowanie systemów oceny i weryfikacji dla rodzin i kategorii wyrobów

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/3110 z dnia 27 listopada 2024 r. w sprawie ustanowienia zharmonizowanych zasad wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylenia rozporządzenia (UE) nr 305/2011³, w szczególności jego art. 10 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Biorąc pod uwagę systemy oceny i weryfikacji ustanowione w załączniku IX do rozporządzenia (UE) 2024/3110 oraz uwzględniając fakt, że rozporządzenie (UE) 2024/3110 wymaga ustanowienia systemów oceny i weryfikacji dla każdej rodziny lub kategorii wyrobów w odniesieniu do ich zasadniczych charakterystyk i zgodności z wymaganiami dotyczącymi wyrobu, konieczne jest ustalenie, który system oceny i weryfikacji ma zastosowanie do poszczególnych rodzin i kategorii wyrobów przed rozpoczęciem stosowania zharmonizowanych specyfikacji technicznych ustanawiających zasadnicze charakterystyki, zharmonizowanych specyfikacji technicznych ustanawiających wymagania dotyczące wyrobu lub europejskich dokumentów oceny.
- (2) Aby zapewnić ciągłość z systemem regulacyjnym ustanowionym na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011⁴, przy ustanawianiu systemów oceny i weryfikacji na podstawie rozporządzenia (UE) 2024/3110 należy uwzględnić systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określone w tym rozporządzeniu w zakresie, w jakim uwzględniają one zamierzone zastosowania, potencjalne szkody wynikające z usterek wyrobu, wrażliwość wyrobu na zmiany właściwości użytkowych w warunkach produkcji, prawdopodobieństwo błędów podczas produkcji oraz możliwość łatwego wykrycia błędów produkcyjnych. Systemy oceny i weryfikacji powinny być dostosowane do odpowiednich rodzin wyrobów lub kategorii wyrobów oraz powinny minimalizować obciążenie dla producentów, zapewniając jednocześnie wysoki poziom ochrony zdrowia i bezpieczeństwa osób oraz środowiska.

³ Dz.U. L, 2024/3110, 18.12.2024, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2024/3110/oj>.

⁴ Dz.U. L 88 z 4.4.2011, s. 5, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2011/305/oj>.

- (3) Chociaż niniejszy akt delegowany ma zastosowanie do wszystkich rodzin wyrobów, konieczne mogą być dalsze zmiany w celu uwzględnienia szczególnych potrzeb zidentyfikowanych podczas opracowywania wniosków o normalizację i europejskich dokumentów oceny.
- (4) Aby zmniejszyć obciążenie producentów korzystających z wdrożenia procedur uproszczonych ustanowionych rozporządzeniem (UE) 2024/3110, które mają zastosowanie do zasadniczych charakterystyk uznawanych za spełniające wymagania określonych właściwości użytkowych bez badań lub bez dalszych badań, zastosowanie powinien mieć system oceny i weryfikacji 4 niezależnie od systemu zwykle wymaganego w przypadku, gdy przepisy dotyczące uznawania za spełnienie określonych wymagań nie mają zastosowania.
- (5) Niektóre zasadnicze charakterystyki horyzontalne pogrupowane zgodnie z załącznikiem X do rozporządzenia (UE) 2024/3110 powinny być objęte systemami oceny i weryfikacji niezależnie od powiązanej rodziny i kategorii wyrobów. Podejście to należy wdrożyć w odniesieniu do grup zasadniczych charakterystyk „reakcja na ogień”, „odporność na ogień zewnętrzny”, „uwalnianie i zawartość substancji niebezpiecznych” oraz „zrównoważenie środowiskowe”.
- (6) Zgodnie z art. 10 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2024/3110 w ramach tej samej rodziny lub kategorii wyrobów można ustanowić różne systemy oceny i weryfikacji, w zależności od konkretnych zasadniczych charakterystyk lub wymagań dotyczących wyrobu. W związku z tym w odniesieniu do każdej kategorii wyrobów należy wskazać mający zastosowanie system oceny i weryfikacji, biorąc pod uwagę zamierzone zastosowania i wszelkie dodatkowe uwagi niezbędne do zapewnienia prawidłowej interpretacji treści technicznej,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

1. System oceny i weryfikacji określony w załączniku I do niniejszego rozporządzenia ma zastosowanie do zasadniczych charakterystyk określonych wyrobów uznawanych za osiągające określony poziom lub klasę właściwości użytkowych bez badań lub obliczeń bądź bez dalszych badań lub obliczeń, zgodnie z aktem delegowanym przyjętym na podstawie art. 5 ust. 6 rozporządzenia (UE) 2024/3110, pod warunkiem że stosuje się przepis dotyczący uznawania za spełnienie określonych wymagań, zawarty w tym akcie delegowanym.
2. System oceny i weryfikacji, o którym mowa w ust. 1 niniejszego artykułu, ma pierwszeństwo, jeżeli ta sama zasadnicza charakterystyka została również określona zgodnie z art. 2 i 3 niniejszego rozporządzenia. W przypadku gdy nie stosuje się wariantu uznawania za spełnienie określonych wymagań, o którym mowa w ust. 1, mający zastosowanie systemem oceny i weryfikacji jest system określony w art. 2 i 3.

Artykuł 2

1. Systemami oceny i weryfikacji mającymi zastosowanie do niektórych zasadniczych charakterystyk o charakterze horyzontalnym, zgrupowanych zgodnie z załącznikiem X do rozporządzenia (UE) 2024/3110, są systemy oceny i weryfikacji określone w załączniku II do niniejszego rozporządzenia.

2. System oceny i weryfikacji określony zgodnie z ust. 1 niniejszego artykułu ma pierwszeństwo, jeżeli ta sama zasadnicza charakterystyka została również określona zgodnie z art. 3.

Artykuł 3

Systemami oceny i weryfikacji mającymi zastosowanie do zasadniczych charakterystyk i wymagań dotyczących wyrobu dla określonej kategorii wyrobów, z uwzględnieniem zamierzonych zastosowań i wszelkich dodatkowych uwag wymaganych do właściwej interpretacji treści technicznej, są systemy oceny i weryfikacji określone w załączniku III do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 4

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 11.6.2026 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN