



ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2026/387

z dnia 23 lutego 2026 r.

ustanawiające format europejskiej oceny technicznej zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/3110

(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 305/2011⁽¹⁾, w szczególności jego art. 37 ust. 4,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Art. 37 ust. 3 rozporządzenia (UE) 2024/3110 ustanawia wymogi dotyczące treści europejskiej oceny technicznej („EOT”). Ponieważ szczegóły techniczne niezbędne do wdrożenia systemów oceny i weryfikacji, które mają być stosowane, są określone w mającym zastosowanie europejskim dokumencie oceny, europejska ocena techniczna powinna zawierać jedynie dodatkowe szczegóły techniczne niezbędne do wdrożenia systemów oceny i weryfikacji, które nie są uwzględnione w europejskim dokumencie oceny.
- (2) Format europejskiej oceny technicznej należy dostosować tak, aby przedstawiał istotne informacje zgodnie z elementami zawartymi w mającym zastosowanie europejskim dokumencie oceny. Powinien on być również spójny z wytycznymi służącymi zapewnieniu interoperacyjności formatów nadających się do odczytu przez człowieka i do odczytu maszynowego, odnoszących się do deklaracji właściwości użytkowych i zgodności, opracowanymi zgodnie z art. 35 ust. 2 lit. c) rozporządzenia (UE) 2024/3110. Te szczegóły techniczne należy określić w części ogólnej i szczegółowej europejskiej oceny technicznej, przy czym część ogólna powinna obejmować informacje identyfikacyjne i administracyjne, a część szczegółowa – informacje techniczne, aby zapewnić jasną, ustrukturyzowaną i zharmonizowaną prezentację tych informacji.
- (3) W celu ochrony poufnych informacji technicznych dotyczących wyrobu producent powinien mieć możliwość wskazania odpowiedzialnej jednostce oceny technicznej, które części opisu wyrobu są poufne i nie mogą być ujawniane wraz z europejską oceną techniczną. Informacje poufne powinny być zawarte w oddzielnych załącznikach do europejskiej oceny technicznej.
- (4) Przeprowadzono konsultacje z organizacją ds. oceny technicznej ustanowioną zgodnie z art. 41 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2024/3110 oraz z grupą ekspertów ds. dorobku prawnego związanego z rozporządzeniem w sprawie wyrobów budowlanych ustanowioną na mocy art. 4 ust. 1 tego rozporządzenia.
- (5) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Komitetu ds. Wyrobów Budowlanych ustanowionego na podstawie art. 90 rozporządzenia (UE) 2024/3110,

PRZYMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Format europejskiej oceny technicznej określono w załączniku.

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

Artykuł 2

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 23 lutego 2026 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

Format europejskiej oceny technicznej

Jeżeli EOT można wydrukować, pola muszą umożliwiać ich jednoznaczną identyfikację. W przypadku EOT nadających się do odczytu przez człowieka i do odczytu maszynowego informacje muszą być podawane w formalnie ustrukturyzowany sposób, który jest publicznie dostępny.

Pola, które należy uwzględnić w EOT:

1. **Wykaz pól, które należy uwzględnić wyłącznie w EOT do wydruku**
 - a) logo jednostki oceny technicznej wydającej EOT;
 - b) logo Europejskiej Organizacji Aprobata Technicznych;
 - c) podpis (na końcu dokumentu z wyłączeniem załączników).
2. **Wykaz pól, które należy uwzględnić wyłącznie w EOT do odczytu maszynowego**
 - a) kod identyfikacyjny zastosowanego ustrukturyzowanego formatu (schematu) wraz z wersją;
 - b) odnośnik bezpośredni do informacji opisujących zastosowany ustrukturyzowany format (wzór danych i słownik danych);
 - c) podpis cyfrowy.
3. **Wykaz pól, które należy uwzględnić w części ogólnej EOT (formaty do wydruku oraz nadające się do odczytu przez człowieka i do odczytu maszynowego)**
 - a) odniesienie do rozporządzenia (UE) 2024/3110;
 - b) kod EOT;
 - c) numer wersji EOT;
 - d) wersja EOT, która została zastąpiona, jeżeli dotyczy;
 - e) data wydania EOT;
 - f) język EOT;
 - g) numer identyfikacyjny jednostki oceny technicznej wydającej EOT;
 - h) nazwa jednostki oceny technicznej wydającej EOT;
 - i) adres jednostki oceny technicznej wydającej EOT;
 - j) nazwa handlowa wyrobu objętego EOT;
 - k) pełny kod europejskiego dokumentu oceny użytego do wydania EOT;
 - l) tytuł europejskiego dokumentu oceny użytego do wydania EOT w języku angielskim;
 - m) producent;
 - n) adres producenta;
 - o) zakłady produkcyjne objęte EOT (pole należy powtórzyć, jeżeli EOT obejmuje więcej niż jeden adres zakładu produkcyjnego):
 - 1) adres;
 - 2) kod, jeżeli adres ma być traktowany jako informacja poufna;
 - p) liczba stron EOT;
 - q) liczba nieopatrzonych klauzulą poufności załączników do EOT, jeżeli takie istnieją;
 - r) liczba opatrzonych klauzulą poufności załączników do EOT, jeżeli takie istnieją;
 - s) odniesienie do załącznika zawierającego informacje poufne i nieuwzględnionego w EOT w przypadku publicznego rozpowszechniania, jeżeli dotyczy (pole należy powtórzyć, jeżeli podano więcej niż jeden załącznik).
4. **Wykaz pól, które należy uwzględnić w części szczegółowej EOT (formaty do wydruku oraz nadające się do odczytu przez człowieka i do odczytu maszynowego)**
 - a) opis techniczny wyrobu lub asortymentu wyrobów objętych EOT;
 - b) dalsze wyszczególnienie zamierzonych zastosowań zgodnie z mającym zastosowanie europejskim dokumentem oceny;

- c) wyniki oceny właściwości użytkowych wyrobu, w tym oceny właściwości użytkowych dla z góry ustalonych zasadniczych charakterystyk środowiskowych zgodnie z art. 15 ust. 3 rozporządzenia (UE) 2024/3110, oraz informacje niezbędne do zapewnienia wytycznych dotyczących cyfryzacji zawarte w europejskim dokumencie oceny, w tym następujące informacje dotyczące każdej zasadniczej charakterystyki:
 - 1) nazwa zasadniczej charakterystyki;
 - 2) jednoznaczne odniesienie do mającej zastosowanie metody oceny;
 - 3) fizyczna wielkość właściwości użytkowych wyrażona zgodnie z systemem metrycznym SI: czas (T), długość (L), masa (M), prąd elektryczny (I), temperatura termodynamiczna (K), ilość substancji (N) i światłość (J), wyprowadzenie jednostek podstawowych SI lub stosunek;
 - 4) wyrażenie wyników jako poziom, klasa lub opis;
 - 5) jednostki, w których podawana jest właściwość użytkowa lub bezwymiarowe;
 - 6) dodatkowe informacje niezbędne do interpretacji dostarczonych informacji;
 - d) stosowany system oceny i weryfikacji (pole, które należy powtórzyć w przypadku zastosowania więcej niż jednego systemu oceny i weryfikacji);
 - e) szczegóły techniczne nieuwzględnione w europejskim dokumencie oceny, niezbędne do wdrożenia systemu oceny i weryfikacji, jeżeli istnieją;
 - f) odniesienie do podstawy prawnej określającej mający zastosowanie system oceny i weryfikacji (pole należy powtórzyć w przypadku zastosowania więcej niż jednej podstawy prawnej);
 - g) szczegóły techniczne niezbędne do wdrożenia systemu oceny i weryfikacji.
5. **Wykaz pól, które należy uwzględnić w odniesieniu do osoby odpowiedzialnej w jednostce oceny technicznej wydającej EOT**
- a) imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej;
 - b) stanowisko osoby odpowiedzialnej.
-