

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) NR 1062/2013**z dnia 30 października 2013 r.****w sprawie formatu europejskiej oceny technicznej dla wyrobów budowlanych**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 26 ust. 3,

po konsultacji ze Stałym Komitetem ds. Budownictwa,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Europejska ocena techniczna jest niezbędna w celu umożliwienia producentowi wyrobu budowlanego sporządzenia deklaracji właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, który nie jest objęty lub w pełni objęty normą zharmonizowaną.
- (2) Artykuł 26 ust. 2 rozporządzenia (UE) nr 305/2011 ustanawia wymogi dotyczące treści europejskiej oceny technicznej. Ponieważ zasady zakładowej kontroli produkcji, która ma być stosowana, określa się w odpowiednim europejskim dokumencie oceny, europejska ocena techniczna powinna zawierać tylko takie szczegóły techniczne, które uznano za niezbędne w tych zasadach w ramach tego dokumentu i które zostaną zdefiniowane na tym poziomie w celu wdrożenia systemu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych.
- (3) Biorąc pod uwagę dużą różnorodność wyrobów budowlanych, format europejskiej oceny technicznej powinien w wystarczająco elastyczny sposób definiować formę opisu technicznego danego wyrobu.
- (4) Europejska ocena techniczna powinna również zapewnić wystarczającą elastyczność opisu właściwości użytkowych wyrobu w celu umożliwienia producentowi sprawnego złożenia dokładnej deklaracji właściwości użytkowych opierającej się na tej ocenie.
- (5) W celu ochrony poufnych informacji technicznych dotyczących wyrobu producent powinien mieć możliwość wskazania odpowiedzialnej jednostce ds. oceny technicznej, które części opisu wyrobu są poufne i nie mogą być ujawniane wraz z europejską oceną techniczną. Poufne informacje należy umieścić w oddzielnych załącznikach do europejskich ocen technicznych.
- (6) W celu zwiększenia efektywności rynku wewnętrznego i konkurencyjności europejskiego sektora budownictwa ogółem europejskie oceny techniczne powinny być wydawane jak najszybciej po złożeniu wniosku przez producenta,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Format europejskiej oceny technicznej określono w załączniku.

Artykuł 2Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie trzeciego 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 30 października 2013 r.

W imieniu Komisji
José Manuel BARROSO
Przewodniczący

⁽¹⁾ Dz.U. L 88 z 4.4.2011, s. 5.

ZAŁĄCZNIK

EUROPEJSKA OCENA TECHNICZNA

Nr z dnia r. [data]

Część ogólna

1. Jednostka ds. oceny technicznej wydająca europejską ocenę techniczną:
.....
2. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
.....
3. Rodzina wyrobów, do której należy wyrób budowlany:
.....
4. Producent:
.....
5. Zakład(-y) produkcyjny(-e):
.....
6. Niniejsza europejska ocena techniczna zawiera stron, w tym załącznik(-ów), który(-e) stanowi(-ą) integralną część oceny.
Załącznik(-i) zawiera(-ją) informacje poufne i nie jest (są) włączony(-e) do europejskiej oceny technicznej, gdy taka ocena jest publicznie rozpowszechniana.
7. Niniejszą europejską ocenę techniczną wydaje się zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011, na podstawie
.....

Części szczegółowe

8. Opis techniczny wyrobu:
.....
9. Określenie zamierzonego zastosowania zgodnie ze stosownym europejskim dokumentem oceny (EDO):
.....
10. Właściwości użytkowe wyrobu oraz odniesienia do metod zastosowanych do ich oceny:
.....
11. Zastosowany system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP) wraz z odesłaniem do jego podstawy prawnej:
.....
12. Szczegóły techniczne niezbędne do wdrożenia systemu AVCP zgodnie ze stosownym EDO:
.....Wydana w dnia 20... r.
przez
Załącznik(-i)