

Jak kupować bezpieczne wyroby budowlane?

Poradnik GUNB



5 porad GUNB:

» » » **Kupuj** zgodnie z projektem budowlanym

» » » **Sprawdzaj** etykietę z oznakowaniem

» » » **Żądaj deklaracji** właściwości użytkowych od producenta lub sprzedawcy

» » » **Porównuj** właściwości użytkowe wyrobów, nie polegaj wyłącznie na hasłach reklamowych

» » » **Wybieraj świadomie** – sprawdzaj wyniki badań próbek wyrobów na stronie GUNB

Co to są wyroby budowlane*?

- ✓ Wyrobami budowlanymi są między innymi okna i drzwi, cegły, cement, styropian do ociepleń ścian – i inne materiały, które służą do budowy domów, mieszkań i wykańczania wnętrz.

Wyroby budowlane są przeznaczone do **trwałego** wbudowania w domach, mieszkaniach lub innych obiektach budowlanych.

- ✗ W związku z tym wyrobami budowlanymi nie są: zabudowa meblowa, farby dekoracyjne czy piaskownica.

*Przy wykonywaniu robót budowlanych należy stosować wyłącznie te wyroby budowlane, które zostały udostępnione na rynku krajowym legalnie, tj. zgodnie z przepisami. Wyroby budowlane muszą być także wbudowywane zgodnie z ich przeznaczeniem (zamierzonym zastosowaniem).

Wyrób budowlany oddziałuje na obiekt, w którym jest zastosowany ponieważ jego cechy (właściwości użytkowe) mają w szczególności znaczenie dla:

- » bezpieczeństwa konstrukcji i pożarowego obiektu,
- » oszczędności energii i izolacyjności cieplnej,
- » higieny, zdrowia i środowiska,
- » bezpieczeństwa użytkowania obiektów.

» » » **GUNB radzi: kupuj zgodnie z projektem budowlanym**



Wyroby budowlane kupuj zgodnie z wymaganiami projektu budowlanego. Jeżeli projektant wskazał w nim właściwości użytkowe danego materiału budowlanego, szukaj na rynku wyrobu o właśnie takich parametrach.

! PAMIĘTAJ!

Jeśli sprzedawca oferuje wyroby nieoznakowane i proponuje dostarczenie „dopasowanej do potrzeb” dokumentacji lub oznakowania – zachowaj ostrożność! Może to oznaczać, że wyrób nie został poddany właściwej ocenie i informacja o właściwościach użytkowych zawarta w takiej dokumentacji jest niewiarygodna.

»» > GUNB radzi: sprawdzaj etykietę z oznakowaniem



Są dwa rodzaje oznakowania wyrobów budowlanych, tj. CE i znak budowlany.



Znak CE - produkt podlegał ocenie zgodnie z **przepisami unijnymi** i może być udostępniany na rynkach Unii Europejskiej



Znak budowlany B - stosowany gdy produkt został oceniony zgodnie z polskimi przepisami



Te oznakowania nie są wymienne. Jeśli istnieją przepisy unijne, wyrób musi być oznakowany CE. Dla pozostałych stosuje się wymagania krajowe i znak budowlany B.

Oznakowanie wyrobu jest potwierdzeniem, że producent:

- o ocenił jego właściwości użytkowe
- o gwarantuje, że każdy egzemplarz określonego typu wyrobu budowlanego posiada jednakowe cechy

! PAMIĘTAJ!

oznakowany wyrób



posiada zadeklarowane przez producenta właściwości użytkowe



to trwałość i bezpieczeństwo obiektu, który budujesz, a także mniejsze ryzyko niepotrzebnych wydatków w przyszłości

Krok 1: Znajdź etykietę na produkcie

Etykieta z oznakowaniem może być umieszczona na:

- o wyrobie budowlanym
- o opakowaniu
- o dokumentach towarzyszących

Informacje przy oznakowaniu identyfikują m.in. producenta, wyrób i jego właściwości użytkowe.

Warunkiem umieszczenia oznakowania jest sporządzenie przez producenta wyrobu deklaracji właściwości użytkowych (dla wyrobów znakowanych CE) albo krajowej deklaracji właściwości użytkowych (dla wyrobów znakowanych B).

Krok 2: Na etykiecie sprawdź

- o nazwę wyrobu i jego zamierzone zastosowanie
- o numer deklaracji właściwości użytkowych
- o poziom lub klasę właściwości np. odporność na ogień, wodoszczelność, właściwości termoizolacyjne
- o czy zastosowanie i właściwości wyrobu zgadzają się z twoim projektem

Przykład etykiety z oznakowaniem CE*

znak CE		
	14	dwie ostatnie cyfry roku, w którym oznakowanie CE zostało po raz pierwszy umieszczone
nazwa i adres siedziby producenta	AnyCo Ltd, skrytka pocztowa 21, B-1010, miasto, państwo	
	12345 - ABCDE - #####	numer referencyjny deklaracji właściwości użytkowych (także niepowtarzalny kod identyfikacyjny)
odniesienie do zharmonizowanej specyfikacji technicznej	EN ##### Jednostka notyfikowana ###	
	Zastosowanie wewnętrzne i zewnętrzne	zamierzone zastosowanie lub zastosowania
poziom lub klasa deklarowanej właściwości użytkowej	Zasadnicze charakterystyki: ## Zasadnicze charakterystyki: klasa ## Zasadnicze charakterystyki: ##### Zasadnicze charakterystyki: klasa #	
	www.anyco-ltd.eu/dop	strony internetowe, na których znajduje się deklaracja właściwości użytkowych

inny przykład graficznego ułożenia etykiety

 14	AnyCo Ltd, skrytka pocztowa 21, B-1010, miasto, państwo	www.anyco-ltd.eu/dop
	12345 -ABCDE - #####	Jednostka notyfikowana ###
	EN #####	## - klasa ## - ##.## - klasa #
	Zastosowanie wewnętrzne i zewnętrzne	

* przykłady graficzne na podstawie przewodnika KE „Oznakowanie CE wyrobów budowlanych krok po kroku”

element etykiety	uwagi
oznakowanie CE	<ul style="list-style-type: none"> potwierdzenie, że producent sporządził deklarację właściwości użytkowych
dwie ostatnie cyfry roku, w którym oznakowanie zostało po raz pierwszy umieszczone	<ul style="list-style-type: none"> informacja od kiedy dany typ wyrobu jest na rynku
nazwa i adres siedziby producenta lub znak identyfikujący pozwalający w łatwy i jednoznaczny sposób określić nazwę i adres producenta,	<ul style="list-style-type: none"> identyfikacja producenta wyrobu, pozwala m.in. na skontaktowanie się z nim
niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	<ul style="list-style-type: none"> może mieć dowolną formę: ciąg liter, znaków lub nazwy zwyczajowej identyfikuje wszystkie egzemplarze wyrobów danego producenta o jednakowym zestawie właściwości użytkowych i zastosowaniu
numer referencyjny deklaracji właściwości użytkowych	<ul style="list-style-type: none"> ta informacja i nazwa producenta jest łącznikiem wyrobu z deklaracją
poziom lub klasa zadeklarowanych właściwości użytkowych	<ul style="list-style-type: none"> „poziom” jest wyrażony wartością liczbową natomiast „klasa” to zakres poziomów ograniczony wartością minimalną i maksymalną
odniesienie do zastosowanej zharmonizowanej specyfikacji technicznej	<ul style="list-style-type: none"> numer zharmonizowanej normy wyrobu albo europejskiego dokumentu oceny
w stosownych przypadkach numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej	<ul style="list-style-type: none"> każda jednostka ma swój niepowtarzalny numer, po którym można ją zidentyfikować (nie potrzebna jest nazwa ani adres) może to być jednostka certyfikująca lub laboratorium badawcze
zamierzone zastosowanie wyrobu określone w zastosowanej zharmonizowanej specyfikacji technicznej.	<ul style="list-style-type: none"> to zastosowanie określone w odpowiedniej specyfikacji technicznej (normie wyrobu lub w europejskim dokumencie oceny) powinno być identyczne jak wskazane w deklaracji właściwości użytkowych



PAMIĘTAJ!

Nie kupuj danego wyrobu, jeśli nie ma on oznakowania. Oznakowanie jest potwierdzeniem, że wyrób podlegał wymaganej ocenie.

Przykład etykiety z oznakowaniem znakiem budowlanym



element etykiety	uwagi
znak budowlany	<ul style="list-style-type: none"> • potwierdzenie, że producent sporządził krajową deklarację właściwości użytkowych
dwie ostatnie cyfry roku, w którym znak budowlany został po raz pierwszy umieszczony na wyrobie budowlanym,	<ul style="list-style-type: none"> • informacja od kiedy dany typ wyrobu jest na rynku
nazwa i adres siedziby producenta lub znak identyfikacyjny, pozwalający jednoznacznie określić nazwę i adres siedziby producenta	<ul style="list-style-type: none"> • informacja dotyczy siedziby producenta, nie dowolnego miejsca wykonywania działalności
nazwa i oznaczenie typu wyrobu budowlanego	<ul style="list-style-type: none"> • może mieć dowolną formę: ciąg liter, znaków lub nazwy zwyczajowej • identyfikuje wszystkie egzemplarze wyrobów danego producenta o jednakowym zestawie właściwości użytkowych i zastosowaniu
numer krajowej deklaracji	<ul style="list-style-type: none"> • ta informacja i nazwa producenta jest łącznikiem wyrobu z deklaracją
poziom lub klasa zadeklarowanych właściwości użytkowych	<ul style="list-style-type: none"> • „poziom” jest wyrażony wartością liczbową natomiast „klasa” to zakres poziomów ograniczony wartością minimalną i maksymalną • nie umieszcza się tu właściwości zadeklarowanych w sposób opisowy (np. „spełnia”, „zgodny”)
numer referencyjny Polskiej Normy albo numer i rok wydania krajowej oceny technicznej, zgodnie z którą zostały zadeklarowane właściwości użytkowe	<ul style="list-style-type: none"> • numer krajowej specyfikacji technicznej określonej w krajowej deklaracji
nazwa jednostki certyfikującej, jeżeli taka jednostka uczestniczyła w ocenie i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego	<ul style="list-style-type: none"> • nazwa jednostki, która wydała obowiązkowy certyfikat w zastosowanym krajowym systemie oceny i weryfikacji właściwości użytkowych • są wyroby (wprowadzane do obrotu w systemie 3 i 4) dla których uzyskanie certyfikatu nie jest wymagane
adres strony internetowej producenta, jeżeli krajowa deklaracja jest na niej udostępniona	<ul style="list-style-type: none"> • adres strony internetowej (możliwe jest też odesłanie do strony internetowej w postaci kodu QR)

 **PAMIĘTAJ!**

Nie kupuj, jeśli wyrób nie ma oznakowania. Oznakowanie jest dowodem, że wyrób podlegał wymaganej ocenie.



»» > GUNB radzi: żądaj deklaracji właściwości użytkowych od producenta lub sprzedawcy



Co to jest deklaracja właściwości użytkowych?

To dokument, który potwierdza zgodność wyrobu budowlanego z zadeklarowanymi przez producenta właściwościami użytkowymi.

Te właściwości to np.:

- ⌋ poziom wytrzymałości na ściskanie
- ⌋ klasa reakcji na ogień
- ⌋ współczynnik przenikania ciepła
- ⌋ wodoszczelność

Dochowanie przez producenta właściwości danego wyrobu, to **gwarancja** że jego późniejsze zastosowanie zgodnie z projektem, zapewni odpowiednią pracę konstrukcji, oszczędność energii i przede wszystkim bezpieczeństwo użytkownika danego budynku.

⚠ PAMIĘTAJ!

Deklaracja to podpisane oświadczenie producenta, że wyrób posiada wskazane w niej cechy. W czasie zakupów poproś sprzedawcę o deklarację właściwości użytkowych wyrobu, który chcesz kupić. W deklaracji znajdziesz dokładny opis jakie właściwości użytkowe ma wyrób, którego zakup Cię interesuje.

»» > GUNB radzi: porównuj właściwości użytkowe wyrobów, nie polegaj wyłącznie na hasłach reklamowych



Producent użyje dodatkowych zachęt, żeby Cię skłonić do zakupu danego produktu. Ale to właściwości użytkowe prawidłowo zastosowanych wyrobów budowlanych sprawiają, że obiekt budowlany jest trwały i bezpieczny.

⚠ PAMIĘTAJ!

Sprawdź więcej niż jeden wyrób do danego zastosowania. Porównaj właściwości użytkowe. Wybierz ten, którego właściwości w pełni odpowiadają Twoim potrzebom.



»» » GUNB radzi: wybieraj świadomie i sprawdzaj wyniki badań próbek wyrobów na stronie GUNB



Organy nadzoru rynku wyrobów budowlanych pobierają próbki wyrobów do badań, żeby sprawdzić, czy posiadają one zadeklarowane przez producenta właściwości użytkowe.

Na stronie internetowej GUNB, w zakładce Wyroby budowlane -> Wyniki badań próbek wyrobów budowlanych, znajdziesz wyszukiwarkę, która pozwala na wyszukiwanie wyników badań według takich kryteriów jak:

- » grupa wyrobów
- » producent
- » wynik badania
- » specyfikacja techniczna



zeskanuj i sprawdź

! PAMIĘTAJ!

Przed zakupem sprawdź czy produkt nie jest w grupie wyrobów z negatywnym wynikiem



zmniejszysz ryzyko zakupu materiału, który może być wadliwy



zapewnisz sobie bezpieczeństwo użytkowania i ustrzeżesz się przed stratami finansowymi



Sprawdzaj i **wybieraj świadomie!**

gov.pl/gunb/kupuj-bezpieczne-wyroby-budowlane