

- [STRONA GŁÓWNA](#)
- [WIEDZA O BUDOWNICTWIE](#)
- [ZRÓWNOWAŻONE BUDOWNICTWO](#)
- OFERTA

# OFERTA

## **Formy współpracy:**

- Badania cech środowiskowych wyrobów budowlanych
  - Deklaracje środowiskowe w tym Environmental Product Declarations
  - Dodatkowe oceny środowiskowe i certyfikaty
  - Zielone Rekomendacje Techniczne ITB.
- 

## **Deklaracje środowiskowe III typu**

**Deklaracja środowiskowa III typu** to wyczerpująca charakterystyka oddziaływania wyrobu na środowisko, sporządzana przez ITB i weryfikowana przez stronę trzecią. Zawiera zbiór danych liczbowych, które, w zależności od potrzeb, mogą obejmować zużycie energii, wody, surowców, a także związane z wyrobem emisje oraz ilość i właściwości powstających odpadów.

---

- Wydawane zgodnie z zasadami określonymi dla deklaracji środowiskowych III typu wg klasyfikacji organizacji ISO (norma PN-EN ISO 14025) oraz dla deklaracji środowiskowych wyrobów budowlanych (norma PN-EN 15804);
- Deklaracje środowiskowe III typu zostały wskazane w CPR jako narzędzie do oceny zgodności wyrobów budowlanych z nowymi elementami wymagań podstawowych, dotyczących zrównoważonego wykorzystania zasobów i wpływu na środowisko naturalne. Posiadanie takiej deklaracji przygotowuje producenta na wymagania dotyczące właściwości środowiskowych wyrobów, które będą wprowadzane w państwach członkowskich UE (motyw 56 rozporządzenia CPR);
- Dzięki szczegółowości i szerokiemu zakresowi danych liczbowych mogą być wykorzystywane w komunikacji b2b (business to business). Znajdują zastosowanie w przypadku konieczności określenia właściwości środowiskowych produktów składających się z komponentów (tzn. budynków lub złożonych wyrobów).

---

Instytut Techniki Budowlanej, jako niezależna strona trzecia, może w imieniu producenta sporządzić deklarację środowiskową III typu i potwierdzić prawdziwość zawartych w niej informacji. Uczestnictwo ekspertów ITB w pracach CEN/TC 350, KT PKN nr 307 - komitetów technicznych opracowujących normy deklaracji środowiskowych wyrobów - oraz ECO Platform - organizacji zrzeszającej jednostki wydające deklaracje - zapewnia, że deklaracje środowiskowe sporządzane przez Instytut Techniki Budowlanej są zgodne z obowiązującymi normami i powszechnie przyjętymi zasadami dobrych praktyk.

---

## SCHEMAT ANALIZY LCA



SCHEMAT ANALIZY LCA

pobierz plik pdf 591.9 kB

## Deklaracje środowiskowe II typu

### Oznakowanie ITB-EKO



---

**Oznakowanie ITB-EKO** to pojedyncze stwierdzenie środowiskowe dotyczące wyrobu, technologii, usługi budowlanej lub obiektu budowlanego (np. „wyrób nie zawiera substancji toksycznych”, „wyrób o zmniejszonym zużyciu energii”, „zawiera materiał z recyklingu”, „podwyższona trwałość”, „obniżona emisja CO2” itp.). Wydawane jest na podstawie prostego oświadczenia producenta zweryfikowanego przez niezależną jednostkę - ITB.

---

- Wydawane zgodnie z zasadami określonymi dla deklaracji środowiskowych II typu wg klasyfikacji organizacji ISO (norma PN-EN ISO 14021).
- Oznakowanie ITB-EKO może informować że wyrób, usługa lub technologia są pozbawione negatywnej właściwości środowiskowej, powszechnej w innych wyrobach i usługach tego samego rodzaju (np. wyrób nie zawiera substancji niebezpiecznej powszechnie stosowanej w produktach konkurencyjnych).
- Oznakowanie ITB-EKO pozwala jednoznacznie zakomunikować brak w wyrobie substancji podlegającej procedurze udzielania zezwoleń wg rozporządzenia REACH, która może się

znajdować w wyrobie tego rodzaju;

- Posiadanie oznakowania ITB-EKO pozwala budować markę wyrobu przyjaznego dla środowiska;
- Towarzyszące deklaracji sprawozdanie z badań wydane przez ITB pozwala udokumentować właściwość wyrobu w przypadku konieczności jej zadeklarowania, np. w przypadku udziału w ekologicznych zamówieniach publicznych.

---

Instytut Techniki Budowlanej, jako niezależna strona trzecia, może potwierdzić deklarację producenta w zakresie pojedynczej cechy środowiskowej wyrobu i przyznać prawo do umieszczania oznakowania ITB-EKO na wyrobie lub jego opakowaniu, a także do wykorzystywania go w celach marketingowych. Ekspertzy Instytutu udzielają pomocy przy wyborze cechy środowiskowej, której zadeklarowanie przyniesie największe korzyści.

---

EPD

INFORMATOR

KONTAKT