

Stosowanie wskaźników emisyjności energii elektrycznej w EPD wyrobów budowlanych w Polsce: wyłączenie wskaźników KOBiZE z analiz LCA

Peer-reviewable methodology paper programu EPD Polska. Uzasadnia, dlaczego wskaźniki KOBiZE — fundament krajowej inwentaryzacji emisji wg UNFCCC/EU ETS — nie spełniają wymagań analizy cyklu życia (LCA) wg EN 15804+A2:2019 i EF 3.1, oraz dokumentuje sposób ich wykorzystania jako filaru dla wskaźnika poLCA-EN-PL-2024 = 0,599 kg CO₂e/kWh.

MET-002:2026

EN 15804+A2

ISO 14067:2018

EF 3.1 / JRC

IPCC AR6

peer-reviewable

DOI: 10.xxxx/polca.met.2026.002

WYDANIE

v1.0 — 2026-05-10

WYDAWCA

Program EPD Polska

LICENCJA

CC BY 4.0

AUTOR

Multicert Sp. z o.o.

JĘZYK

polski (pl-PL)

DOI

10.xxxx/polca.met.2026.002

Streszczenie

1 — Wprowadzenie

2 — Materiały i metody

3 — Analiza (7 punktów)

4 — Wyniki

5 — Dyskusja

6 — Wnioski

7 — Cytowanie

8 — Bibliografia

Polska baza danych inwentaryzacji cyklu życia (LCI) dla wyrobów budowlanych. Dane specyficzne dla polskich warunków produkcji, zgodne z EN 15804+A2 i ISO 14044.

ul. Mydlarska 47, 04-690 Warszawa
info@epd.org.pl · www.epd.org.pl

[Metodyka i Jakość](#)

[Analiza Sektorowa](#)

[Katalog danych](#)

[Podstawy normatywne](#)

[Kalkulator Emisji](#)

[Blog](#)

ZASOBY

[Narzędzia](#)

[EPD Polska](#)

[Mapa strony](#)

© 2026 Multicert Sp. z o.o. – Operator programu EPD Polska

poLCA · polca.org.pl · MET-002:2026