

Rozporządzenie rządu

w sprawie wartości liczbowych współczynników form energii w budynkach

Zgodnie z decyzją rządu na podstawie § 37 ust. 3 ustawy (751/2023) o budownictwie ustanawia się, co następuje:

§ 1

Wartości liczbowe współczynników form energii, o których mowa w § 37 ustawy (751/2023) o budownictwie, w przypadku budynków bezemisyjnych wyglądają następująco:

- | | |
|--|-------|
| 1) energia elektryczna | 0,90; |
| 2) system ciepłowniczy | 0,38; |
| 3) system chłodniczy | 0,21; |
| 4) paliwa kopalne | 1,00; |
| 5) paliwa odnawialne stosowane w budynku | 0,38. |

Wartości liczbowe współczynników form energii do obliczania ilości energii odnawialnej w budynkach bezemisyjnych wyglądają następująco:

- | | |
|--|-------|
| 1) energia elektryczna | 0,47; |
| 2) system ciepłowniczy | 0,20; |
| 3) system chłodniczy | 0,11; |
| 4) paliwa kopalne | 0,00; |
| 5) paliwa odnawialne stosowane w budynku | 0,38. |

Wartości liczbowe współczynników form energii do obliczania ilości energii nieodnawialnej w budynkach bezemisyjnych wyglądają następująco:

- | | |
|--|-------|
| 1) energia elektryczna | 0,43; |
| 2) system ciepłowniczy | 0,18; |
| 3) system chłodniczy | 0,10; |
| 4) paliwa kopalne | 1,00; |
| 5) paliwa odnawialne stosowane w budynku | 0,00. |

Wartość współczynnika formy energii systemu ciepłowniczego stosowanego przy projektowaniu budynku bezemisyjnego można zmienić w dół do wartości 0,2, o której mowa w zdaniu drugim, w następujący sposób:

Właściwy dla sieci współczynnik emisji zarejestrowany w krajowej bazie danych emisji dzieli się przez współczynnik emisji systemu ciepłowniczego obowiązujący w momencie obliczeń w krajowej bazie danych emisji. Wartość współczynnika formy energii systemu ciepłowniczego, o której mowa w zdaniu drugim niniejszego paragrafu, mnoży się przez uzyskany iloraz.

Właściwy dla sieci współczynnik emisji stosowany w tym obliczeniu nie może mieć więcej niż dwa lata. Zmodyfikowany współczynnik formy energii może być stosowany wyłącznie w świadectwie energetycznym przygotowanym oddzielnie, a jego wartość i zmienne użyte do jego obliczenia muszą być wskazane w świadectwie energetycznym.

§ 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie w dniu [dzień] [miesiąc] 2026 r.

Helsinki, [dzień] [miesiąc] 20[xx] r.

Minister... Imię i nazwisko

Funkcja Imię i nazwisko