

Dobre praktyki izolacji z URSA

ZASADA 1 – Wybierz świadomie



Czy wiesz co instalujesz?

Kto jest producentem izolacji?

Czy masz etykietę wyrobu i Deklarację własności użytkowych?

Czy instalujesz wyrób legalny?

Zachowaj etykietę wyrobu i Deklarację właściwości użytkowych.

Sprawdź deklarowane własności i parametry wyrobu:

- klasę reakcji na ogień (euroklasa) do A1 do F – A1 jest najbezpieczniejsza, sprawdź poziom emisji gazów i płonących kropel oraz niezmienność w czasie (w Deklaracji powinna być informacja, że nie zmienia się w czasie)
- lambda (λ) - jej poziom i niezmienność w czasie (w Deklaracji powinna być informacja, że nie zmienia się w czasie)
- R – opór cieplny i czy nie zmienia się w czasie

Wybieraj konkretny wyrób o konkretnych parametrach i od konkretnego dostawcy – producenta.

Sprawdź, co kupujesz – wybierz wyrób budowlany o określonych stałych parametrach, które znasz i możesz sprawdzić jeszcze przed zainstalowaniem – nie kupuj kota w worku!

ZASADA 2 – bądź odpowiedzialny, pamiętaj o swoich dzieciach i wnukach



Sprawdź, z jakich surowców wytwarzany jest wyrób i czy nadaje się on do recyklingu – nie zużywaj naturalnych zasobów ziemi, nie generuj odpadów przy rozbiórce czy remoncie. Sprawdź czy do produkcji termoizolacji lub jej instalacji nie stosuje się niebezpiecznych składników, komponentów i czy są one oznaczone jako niebezpieczne?

ZASADA 3 – DACH musi być bezpieczny



O bezpieczeństwie wyrobu budowlanego w czasie kontaktu z ogniem decyduje klasa reakcji na ogień (euroklasa). Stosuj wyłącznie wyroby klasyfikowane jako klasa A1 - każda inna klasa jest mniej bezpieczna! Nie stosuj wyrobów, których parametry ogniowe opisywane są inaczej niż za pomocą euroklas (klasy od A1 do F)! Euroklasa musi być wyraźnie określona na etykiecie wyrobu i w Deklaracji właściwości użytkowych.

ZASADA 4 – DACH musi być CICHY



Sprawdź czy materiał stosowany do izolacji dachu ma deklarowane właściwości odpowiedzialne za izolację akustyczną np. parametr AfR obecny w kodzie CE wyrobu i Deklaracji właściwości użytkowych. Sprawdź czy producent potwierdzał w testach konkretną wartość izolacyjności akustycznej R lub wartość maksymalnego poziomu dźwięku L dla dachu o zbliżonej konstrukcji i układzie.

ZASADA 5 – DACH musi być ciepły i zawsze oddychający



Zastosowanie materiałów nawet z najlepszą dostępną lambda (λ) bez zapewnienia wentylacji dachu - to gwarancja problemów już pierwszej zimy. Para wodna będzie się zawsze gromadziła w wyższych partiach budynku i za wszelką cenę będzie chciała przedostać się na zewnątrz. Zablockowana będzie odkładać się w warstwach konstrukcyjnych lub wykończeniowych i powodować korozję biologiczną dachu. Próba zbudowania dachu, w którym termoizolacja będzie blokować przepływ napierającej pary wodnej może skończyć się poważnymi problemami. Dlatego stosuj wyroby oddychające. O tej cesze poinformuje cię obecność parametru MU1 w kodzie CE wyrobu.

Pamiętaj – poinformowanie o powyższych cechach to w większości przypadków obowiązek producenta i masz prawo wymagać podania tych informacji.

To na producencie wyrobu ciąży obowiązek dopełnienia formalności. Jako Klient nie musisz nawet prosić o ujawnienie tych danych. Muszą one być Tobie przedstawione i zadeklarowane bez jakiegokolwiek wezwania czy pytania!

I co najważniejsze powinieneś to wszystko wiedzieć zanim dokonasz zakupu!