

Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego P

21.02.2023

w Łodzi · 90-113 Łódź,

ul. Traugutta 25

Wydział Kontroli Wyrobów Budowlanych

WINB Łódź



RPW/797/2023 N

Data: 2023-02-23

S A

P

Ul. N

Tel

DOT: przeprowadzeniu postępowania w sprawie praktyk naruszających zbiorowe interesy konsumentów

Wnosze o przeprowadzenie kontroli wyrobu budowlanego pod nazwą maty izolacyjne produkowane przez firmę A A B znajdującej się w R przy ul. M Firma wyżej wymieniona prowadzi sprzedaż materiałów budowlanych izolacyjnych na platformie sprzedażowej Allegro oraz sprzedaż hurtowa i detaliczną w siedzibie firmy. Na aukcjach Allegro opisuje właściwości użytkowe maty: 2 opór cieplny $R=3,4$ ($m^2 \cdot K/W$). Na ich stronie internetowej [www.](#) w zakładce właściwości i odnośniku podkreślonym kolorem żółtym TABELA widnieją informacje porównawcze do innych materiałów izolacyjnych. W tabeli tej informują, że dwie maty mają współczynnik oporu cieplnego na poziomie $R=5,9$ a pojedyncza mata na poziomie $R=3,4$. W zakładce Specyfikacja na pierwszy planie pojawiają się informacje o takich samych wartościach. Na dole strony widnieją jednak inne wartości dla pojedynczej warstwy i opisują je jako $R=1,71$ ($m^2 \cdot K/W$).

W Krajowej Deklaracji Właściwości Użytkowej producent deklaruje opór cieplny $R = 1,62$ co jest zgodne z aprobatą techniczną ITB AT (której kopie dostarczam w załączniku) oraz TB-KOT-

Firma A A B produkująca maty izolacyjne, opiera zamieszczone informacje o oporze cieplnym $R=3,4$ ($m^2 \cdot K/W$) na podstawie badań zewnętrznych testów TNO Quality Services B.V. Badanie to jednak ze względu na przebieg, opis i sposób pomiaru nie jest respektowane przez ITB, ponieważ, jak czytamy w raporcie „badanie miało za cel pomiar zużycia energii przy zastosowaniu materiału izolacyjnego”

Takie pomiary, nie są wiarygodnym źródłem, ponieważ dotyczą przede wszystkim:

- zużycia energii a nie faktycznych właściwości izolacyjnych,
- pomiary wykonano w bliżej nieokreślonych warunkach pogodowych (brak wartości temperaturowych. Określenie "miesiące zimowe" nie określa zakresu temperatur.
- Brak jest umieszczonego przekroju poprzecznego konstrukcji uwzględniającej dylatacje e1 i e2

Z przeprowadzonego badania, wynika jasno, że współczynnik oporu cieplnego R ($m^2 \cdot K/W$) uzyskano łącznie z wewnętrznymi bliżej nie określonymi dylatacjami, opisanymi jako

e_1 i e_2 - $R=0,870$

dylatacjami w kierunku części murowanej - $R=1,140$

R_{si} i R_{se} - $R=0,17$

Oraz maty izolacyjne - $R=1,25$

W załączniku raport zaciągnięty ze strony producenta [www](#).

Całość daje wynik $R=3,4$

Biorąc pod uwagę warunki oraz miejsce przebiegu badania, mogą one odbiegać od prezentowanych w raporcie w przypadku pomiaru w różnych rejonach Europy np. Hiszpani, Holandii. Inne wyniki uzyskamy przeprowadzając badania Polsce np. w mieście Zakopane, gdzie temperatury zimą są znacznie niższe a inne w rejonie Warszawy, gdzie średnia temperatura roczna jest wyższa.

Działając w interesie osób, które będąc nieświadome rozbieżności w podawanych wynikach, oraz wprowadzane w błąd podczas rozmów telefonicznych, gdzie firma A podaje współczynnik $R=3,4$. Decydując się na zakup i zastosowanie izolacji oraz instalując maty izolacyjne, zapewniają sobie niewystarczającą ochronę swoich domów, przed utratą ciepła. Zgodnie z warunkami technicznymi na rok 2022/23 współczynnik U powinien wynosić co najmniej 0,15 co przy podawanych informacjach przy zastosowaniu 3 warstw maty izolacyjnej zamiast $U=0,12$ (podawanych w ww. TABELI) uzyskamy $U=0,20$ realny zgodnie z deklaracją Zgodności.

Na podstawie art. 27 ust. 1 i ust. 2 w związku z art. 24 ust. 1 i ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 369), Wnoszę o sprawdzenie podawanego przez producenta współczynnika dla maty izolacyjnej oraz i przeprowadzenie postępowania w sprawie praktyk naruszających zbiorowe interesy konsumentów.

Proszę o informację zwrotną, w sprawie stanowiska Wojewódzkiego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego na [ww](#). adres korespondencyjny.

S A

Załączniki:

1. Kopia aprobaty technicznej AT
2. Kopia raportu TUV
3. Screen aukcji allegro oraz strony internetowej producenta