

Adres URL strony <http://www.publikuj.org/49367>

## Więcej wymagań dla stolarki

ID artykułu: 49367 / 8867

URL: <http://www.publikuj.org/49367>

Z początkiem 2017 roku w życie weszły nowe przepisy dotyczące stolarki okiennej. Montowane obecnie okna muszą jeszcze lepiej chronić przed utratą ciepła i spełniać bardziej rygorystyczne kryteria. Warto o tym pamiętać, bo za nieprzestrzeganie wymogów, nadzór budowlany grozi karami pieniężnymi - nawet dla sprzedawców.

Nowe przepisy dotyczące wymogów stawianych stolarce okiennej ujęte zostały w Załączniku nr 2 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Mówi on, że obecnie maksymalny współczynnik przenikania ciepła ( $U_{wmax}$ ) dla każdego okna zamontowanego w pomieszczeniu, gdzie temperatura obliczeniowa jest równa lub wyższa niż  $16^{\circ}C$  ( $t_i = 16^{\circ}C$ ) musi być mniejszy lub równy  $1.1 \text{ W/mK}$  ( $U_{wmax} 1.1 \text{ W/mK}$ ). Dotychczas, od 2014 roku, okna musiały gwarantować  $U_{wmax}$  na poziomie  $1,3 \text{ W/mK}$ . W przypadku wstawiania okien w pomieszczeniach ogrzewanych o wymaganej temperaturze obliczeniowej mniejszej, niż  $16^{\circ}C$  można stosować okna o  $U_{wmax} 1.6 \text{ W/mK}$  (wcześniej  $1,8$ ). Oznacza to podniesienie kryteriów o  $0,2 \text{ W/mK}$  w stosunku do wcześniej obowiązujących przepisów. Mało tego, rozporządzenie przewiduje dalsze podniesienie energooszczędności stolarki o kolejne  $0,2 \text{ W/mK}$ . Od 2021 roku, minimalny  $U_{wmax}$  ( $t_i = 16^{\circ}C$ ) ma zostać obniżony do poziomu  $0,9 \text{ W/mK}$ . Obecnie praktycznie żaden jednokomorowy wkład szybowy nie gwarantuje uzyskanie współczynnika  $1.1 \text{ W/m}^2K$ , dlatego naszą uwagę powinniśmy skierować jedynie w kierunku wkładów trzyszybowych takich jak dwukomorowy wkład SUPERtermo  $0.5 \text{ W/mK}$  znajdujący się w ofercie MS więcej niż OKNA, który nie tylko spełnia obecny warunek  $U_{wmax} 1.1 \text{ W/mK}$ , ale zdecydowanie go przewyższa, gdyż okno referencyjne z takim wkładem szybowym osiągając parametr  $U_w = 0,71 \text{ W/m}^2K$  spełnia wymagania które będą obowiązywać w roku 2021 - wyjaśnia Piotr Nadolny, dyrektor handlowy firmy MS więcej niż OKNA.

Nadzór grozi karami

Zgodnie z przepisami, okien, które nie spełniają kryteriów i mają zbyt wysoki współczynnik przenikania ciepła (nawet jeśli wyniesie on jedynie  $1,15 \text{ W/mK}$  - gdyż po zaokrągleniu da to już  $1,2$ !) nie można nie tylko montować, ale również sprzedawać klientowi indywidualnemu. Nadzór budowlany ma już stosowne uprawnienia do nakładania kar pieniężnych. I to nawet w przypadku gdy oferowana stolarka spełnia wymogi, ale nie posiada np. odpowiedniego oznakowania CE czy kompletnych informacji towarzyszących temu oznakowaniu. [www.ms.pl](http://www.ms.pl)

Aktywacja: 16/02/17 11:15, odsłony: 201