

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 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 W/m^2K , dlatego naszą uwagę powinniśmy skierować jedynie w kierunku wkładów trzyszybowych takich jak dwukomorowy wkład SUPERtermo 0.5 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

Aktywacja: 16/02/17 11:15, odsłony: 329