

Związek Polskie Okna i Drzwi
ul. Elektronowa 2, lok. 1.22
03-2019 Warszawa

Warszawa, 27.12.2019

Szanowna Pani
Jadwiga Emilewicz
Minister Rozwoju
Ministerstwo Rozwoju
Pl. Trzech Krzyży
00-507 Warszawa

W nawiązaniu do pisma z dnia 15 listopada, w sprawie projektu zmian w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186, z późn. zm.) wprowadzonym na mocy ustawy z dnia 5 lipca 2018 r. o ułatwieniach w przygotowaniu i realizacji inwestycji mieszkaniowych (Dz. U. poz. 1495) oraz ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami (Dz. U. poz. 1696), zwanej dalej ustawą o zapewnieniu dostępności (znak sprawy: DAB-I.0211.4.2018.SM.2), Związek Polskie Okna i Drzwi przygotował propozycję zmian zapisów w warunkach technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Związek POiD podtrzymuje swoje stanowisko przekazane w czerwcu 2017 roku do ówczesnego Ministerstwa Infrastruktury i Budownictwa, w którym w imieniu polskiej branży stolarki budowlanej opowiedział się za pozostawieniem parametrów przenikalności cieplnej stolarki otworowej na obecnym poziomie określonym w Warunkach Technicznych obowiązujących od 1 stycznia 2017 roku (1,1 W/m²K dla okien fasadowych i drzwi balkonowych, zaś dla okien dachowych 1,3 W/m²K). Postulowano również wprowadzenie wymiarów referencyjnych dla obliczeń U_w dla okien, co zostało ostatecznie uwzględnione.

W związku z powyższym zmiany proponowane przez Związek Polskie Okna i Drzwi brzmią następująco:
1. Doprecyzowanie informacji o rozmiarze referencyjnym w punkcie 1.2 w załączniku nr 2
Wymagania izolacyjności cieplnej i inne wymagania związane z oszczędnością energii do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r.

Obecny zapis: punkt 1.2. „Wartości współczynnika przenikania ciepła U okien, drzwi balkonowych, drzwi zewnętrznych i powierzchni przezroczystych nieotwieralnych, dla wszystkich rodzajów budynków, nie mogą być większe niż wartości U(max) określone w poniższej tabeli”

Propozycja zmiany zapisu: punkt 1.2. „Wartości współczynnika przenikania ciepła U okien, drzwi balkonowych, drzwi zewnętrznych i powierzchni przezroczystych nieotwieralnych, dla wszystkich rodzajów budynków, nie mogą być większe niż wartości U(max) **(dla rozmiaru referencyjnego podanego w zharmonizowanej normie europejskiej dla danego produktu) określone w poniższej tabeli”**

Uwaga: W przypadku wymiaru okna referencyjnego, w opinii Związku Polskie Okna i Drzwi reprezentującego polską branżę stolarki otworowej, podobnie jak kilka krajów UE, podstawą winno być postanowienie normy zharmonizowanej PN-EN 14351-1:2006 +A2:2016 „Okna i drzwi -- Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne -- Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne”, która określa w normatywnym załączniku E (tabela E.1) wymiary referencyjne dla różnych zakresów okien pionowych i dachowych. Dla powierzchni całkowitych okien $\leq 2,3 \text{ m}^2$, wymiar referencyjny wynosi $1,23 (\pm 25\%) \text{ m} \times 1,48 (-25\%) \text{ m}$, natomiast dla powierzchni powyżej $2,3 \text{ m}^2$ wymiar referencyjny wynosi $1,48 (+25\%) \text{ m} \times 2,18 (\pm 25\%) \text{ m}$. Dla drzwi rozmiar referencyjny określony jest w tabeli E.2 ww. normy.

Podawanie $U(\text{max})$ dla rozmiaru referencyjnego pozwala klientowi na łatwe porównanie różnych modeli okien.

2. Uzupelnienie Załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. „WYKAZ POLSKICH NORM POWOŁANYCH W ROZPORZĄDZENIU” o brakujące normy, określające współczynnik przenikania ciepła metodą badawczą (które wymienione są w normie zharmonizowanej PN-EN 14351-1:2006 +A2:2016 „Okna i drzwi -- Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne -- Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne” punkt 4.12):

- PN-EN ISO 12567-1:2010 „Ciepłe właściwości użytkowe okien i drzwi -- Określanie współczynnika przenikania ciepła metodą skrzynki grzejnej -- Część 1: Kompletnie okna i drzwi”

- PN-EN ISO 12567-2:2006 "Ciepłe właściwości użytkowe okien i drzwi -- Określanie współczynnika przenikania ciepła metodą skrzynki grzejnej -- Część 2: Okna dachowe i inne okna wystające z płaszczyzny"

Uwaga: obecnie w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. wymienione są tylko normy obliczeniowe do określania współczynnika przenikania ciepła U (normy PN-EN ISO 10077-1:2007, PN-EN ISO 10077-1:2007/AC:2010 i PN-EN ISO 10077-2:2012).

3. Przesunięcie okresu obowiązywania nowych wartości współczynnika przenikania ciepła $U(\text{max})$ wymienionych w załączniku nr 2 punkt 1.2 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. o 2 lata (obecnie nowe wartości $U(\text{max})$ mają obowiązywać od 31 grudnia 2020 r.).

Zmiany podyktowane są przede wszystkim dobrym interesem konsumentów, którzy poprzez sukcesywne obniżanie parametrów przenikalności cieplnej narażeni są na ponoszenie coraz wyższych kosztów budowy domów. W związku z tym rodzi się zagrożenie w postaci poszukiwania przez inwestorów tańszych, często niecertyfikowanych rozwiązań oraz ograniczeń ilości oraz powierzchni projektowanych okien. Spowoduje to także zmniejszenie potencjału sprzedaży na polskim rynku, a w efekcie – straty dla budżetu państwa.

Zapisy w warunkach technicznych mają również za zadanie ujednoczenie interpretacji przepisów w czasie kontroli różnych instytucji nadzoru budowlanego.

Deklarowanie przenikalności cieplnej na podstawie wymiarów referencyjnych jest również korzystne dla producentów, szczególnie w odniesieniu dla okien o bardzo małych wymiarach. Przyjęcie tej zasady pozwoli na łatwe i szybkie porównanie pod względem parametrów przenikalności cieplnej wyprodukowanych w Polsce okien z wyrobami producentów z innych krajów, gdzie stosowane są takie same regulacje.

Jako przedstawiciel branży stolarki otworowej pragniemy również zwrócić uwagę na regulacje w innych krajach europejskich, gdzie wstrzymano dalsze obniżanie współczynnika przenikania ciepła U, ze względów ekonomicznych. Jako przykład posłużyć mogą Niemcy, z podobnym klimacie. Zmiana była planowana na rok 2012 i do tej pory nie została wdrożona. Obecnie U_{max} dla okien pionowych wynosi 1,3 W/m²K, a dla okien dachowych 1,4 W/m²K.

Liczymy na uwzględnienie propozycji zmian Związku Polskie Okna i Drzwi w przepisach techniczno-budowlanych dla budynków

Z wyrazami szacunku

Janusz
Komurkiewicz
Prezes Zarządu
Związek Polskie Okna i Drzwi