



ZWIĄZEK PRACODAWCÓW  
PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW  
Dla Budownictwa

Warszawa, dn. 15.03.2012 r.

### **Okno firmy DRUTEX prawidłowe - oświadczenie Związku**

W dn. 3.11.2011 r. zostały opublikowane wyniki badania okien PCV przeprowadzonego przez Instytut Techniki Budowlanej na zlecenie Związku Pracodawców Producentów Materiałów dla Budownictwa.

W grupie badanych okien było m. in. okno firmy DRUTEX, które wg opublikowanych danych, miało nie spełniać 1 parametru - obciążenia wiatrem.

**Niniejszym oświadczam, że okno dwuskrzydłowe firmy DRUTEX spełnia wszystkie deklarowane przez producenta parametry.**

Błąd polegał na uznaniu jako parametrów deklarowanych przez producenta danych zawartych w Świadectwie Kwalifikacyjnym nr 374/2008 (wystawione przez ITB), a nie, jak być powinno prawidłowo, Świadectwie Kwalifikacyjnym nr 375/2008 (też wystawione przez ITB).

Do powyższej nieprawidłowości doszło w wyniku błędów popełnionych przez:

- dystrybutora okien DRUTEX, firmę PHU Impet (sprzedawcę badanego okna) – który przekazał z wyrobem świadectwo nr 374/2008,
- osobę (pracownika fabryki) umieszczającą naklejkę na oknie, w której treści są parametry takie, jak w Świadectwie nr 374/2008,
- pracownika ITB, który przygotowując tabelę o wynikach badań, wprowadził do niej dane pochodzące ze Świadectwa nr 374/2008, nie czytając treści (a także nie patrząc na rysunek) zawartych w początkowej części dokumentu. Z rysunku i tekstu jednoznacznie wynika, że świadectwo nr 374/2008 nie może dotyczyć zakupionego do badań okna dwuskrzydłowego.

Niezależnie od stopnia przyczynienia się wyżej wymienionych osób do powstania negatywnej informacji o wyniku badania okna firmy DRUTEX, Związek, który upublicznił otrzymane dane, wyraża ubolewanie z powodu zaistniałej sytuacji.

Oświadczam jednocześnie, że dokonane zostaną zmiany w procedurach dotyczących zakupu wyrobów i ich badań, aby w przyszłych tego typu działaniach nie dochodziło do takich nieprawidłowości.

Ryszard Kowalski

Prezes Związku Pracodawców  
Producentów Materiałów dla Budownictwa

