

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 183/B-2016

Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu: Okno PCV, rozmiar 1165x1435 mm, dwuskrzydłowe, system DECCO 71 LINE

Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań: Małopolski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego w Krakowie
ul. Przy Rondzie 6, 31-547 Kraków

Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania: Andrzej Śnieżek – laborant
Piotr Dworak – laborant

A. Oznaczenie próbki

- Miejsce pobrania próbki: MTM Sp. J. Broński, Jędrusik Ogorzałek, 33-331 Stróże 357
- Data pobrania próbki: 2016.06.02
Nr protokołu pobrania próbki: Nr. 1
- Data dostarczenia próbki: 2016.06.06
Nr protokołu przyjęcia próbki: 183/B-2016
- Oznaczenie producenta: ORTIS s.c. Piotr Janik, Anna Janik 23-200 Kraśnik, ul. Długa 11
- Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący: Zlecenie 15/01713
- Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje: nie występuje
- Określenie sposobu opakowania próbki: brak opakowania
- Wielkość partii wyrobu budowlanego, z którego pobrano próbkę: 1 sztuka
- Wielkość (ilość, masa, objętość) próbki: 1 sztuka
- Przepisy, dokumenty normalizacyjne, lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobieraniu i zabezpieczaniu próbki:
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 30.12.2015 w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu (Dz.U. poz.2332); PN-EN 14351-1+A1:2010
- Data przeprowadzenia badania: 2016.06.09-10
- Miejsce przeprowadzenia badania (jeśli zostało wykonane poza siedzibą laboratorium): nie dotyczy

B. Wyniki zleconych badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań:

1. Oględziny:

Norma wyrobu PN-EN 14351-1+A1 nie określa wymagań w tym zakresie. Okno dostarczone w stanie nienaruszonym.

2. Badanie fizyczno-chemiczne

- wodoszczelność klasa 4 A PN-EN 1027:2016
- odporność na obciążenie wiatrem brak możliwości sklasyfikowania PN-EN 12211:2016
- przepuszczalność powietrza klasa 4 PN-EN 1026:2016

3. Inne badania:

- wartość wyliczona współczynnika przenikania ciepła $U_w = 1,4$ W/m²K PN-EN ISO 10077-1:2007

Ocena i interpretacje wyników badań na zgodność z deklarowanymi właściwościami użytkowymi wyrobu budowlanego określonego w pkt 4 „Protokołu pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego”:

Zgodnie z informacjami znajdującymi się w protokole pobrania próbki, uzyskane wyniki badań fizyko-chemicznych i innych należy określić jako:

1. Wodoszczelności – wynik negatywny. Producent zadeklarował klasę 8 A, uzyskano klasę 4 A.
2. Obciążenie wiatrem - wynik negatywny. Producent zadeklarował klasę C5, brak możliwości sklasyfikowania.
3. Przepuszczalności powietrza – wynik pozytywny. Producent zadeklarował klasę 4, uzyskano klasę 4.
4. Współczynnika przenikania ciepła – wynik negatywny. Producent zadeklarował wartość $U_w = 1,30$ W/m²K, uzyskano wartość $U_w = 1,4$ W/m²K.

Uwagi:

1. Sprawozdanie sporządzono w trzech egzemplarzach dla Zleceniodawcy.
2. Szczegółowe wyniki badań zamieszczono w sprawozdaniach 183/B-2016/1 i 183/B-2016/2.

Podp. Inoel
Sznajder .A
(podpis przeprowadzającego badanie)

Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o.
KIEROWNIK LABORATORIUM
Marcin Żyta
Marcin Żyta

(Podpis i pieczęćka imienna kierownika laboratorium)

