



Laboratorium Techniki Budowlanej

Sp. z o.o.

41-306 Dąbrowa Górnicza, ul. Laski 83 ; NIP 629-246-59-43
Jednostka notyfikowana/NB 1827 Jednostka akredytowana AB661
tel/fax (+48) 32 264 40 79; LTB@LTB.org.pl
KRS 0000447876; REGON 243166560
Wysokość kapitału zakładowego: 66 000 PLN Sąd Rejonowy Katowice-Wschód VIII
Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego; Kapitał zakładowy opłacony w całości



AB 661

ŚWIADECTWO BADAŃ ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE

Nr 715/AW-2017-1

Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło badania odporności na włamanie próbek drzwi opisanych w rejestrze badań znakiem 715/AW-2017, dostarczonych przez:

Producent drzwi „BARAŃSKI”

Sp. Jawna Ignacy Barański i Zbigniew Barański
14-240 SUSZ, Babięty Wielkie 54

Nazwa handlowa wyrobu:

Drzwi klatkowe antywłamaniowe systemu Barański KL50 „SMART”

| PRÓBKA NR 1A / 1B | NORMA BADAWCZA | WYNIK | Ocena zgodności (Klasa) wg PN-EN 1627:2012 |
|---|-----------------|---|--|
| drzwi drewniane, płytowe, jednoskrzydłowe, otwierane do wewnątrz | PN-EN 1628:2011 | ugięcia nie przekroczone | EN1627 RC 2 |
| | PN-EN 1629:2011 | brak uszkodzeń dyskwalifikujących | |
| | PN-EN 1630:2011 | osiągnięty wymagany czas oporu | |
| Deklarowanie parametrów dla innych obiektów należy prowadzić zgodnie z zasadami podanymi w Załączniku D do PN-EN 1627 | | Wyniki badań odnoszą się jedynie do badanej próbki i warunków badania | |

| PRODUCENT, KOMPONENTY I ELEMENTY SKŁADOWE BADANEJ KONSTRUKCJI | |
|---|---|
| | <p>Producent [NIP]: Producent drzwi „BARAŃSKI” Sp. J. Ignacy Barański i Zbigniew Barański, 14-240 SUSZ, Babięty Wielkie 54 [581-15-15-048]</p> |
| | <p>Wymiary zewnętrzne (SxW): 1010x2070 mm Skrzydło [Grubość skrzydła]: Skrzydło płytowe [50 mm] Konstrukcja ramowa wykonana z drewna liściastego (dąb/jesion) klejonego warstwowo, wzmocniona płaskownikiem stalowym. Wypełnienie izolacyjne z płyty wiórowej, otworowej 33 mm; poszycie wykonane z płyty HDF 3mm + MDF 6mm</p> |
| | <p>Oszklenie (klasa wg PN-EN 356): Brak oszklenia Ościeżnica (Dostawca): Rama drewniana wykonana z drewna klejonego (dąb/jesion), o wymiarach 56x100 mm (BARAŃSKI). Próg z drewna twardego.</p> |
| | <p>Okucie (Producent): Okucie zamykające: zamek główny ZT-72/55, wpuszczany [1 x zapadka + 3 x rygiel] z zamkiem równoległym ZT-55nD, wpuszczanym [3 x rygiel]; zamek dodatkowy ZT-55nG [3 x rygiel] Klasa 4 PN-EN 1303 (S.I. METAL) Okucie łączące: Zawiasy dwudzielne wkręcane Ø20, 3 szt. (POLSOFT) Okucie pochwytywne: klamka PC-72 z szyldem (AXA) Bolce stałe, stożkowe, przeciw-wyważeniowe 6 szt. (POLSOFT)</p> |
| <p>Konstrukcja posiada odporność klasy EN1627 RC 2 jeżeli spełniono wszystkie niżej wymienione warunki</p> <ul style="list-style-type: none"> • skrzydło w pozycji zamkniętej • zamknięty zamek główny • zamknięte zamki dodatkowe • klucze usunięte z wkładek zamków | <p>Dodatkowe elementy antywyważeniowe: (Producent)</p> <p>Nr sprawozdania z badań: 715/AW-2017 Data badania: 20.11.2017</p> |

Zgodnie z Załącznikiem D do PN-EN 1627:2012 konstrukcja posiada odporność klasy EN1627 RC 2 jeżeli:

- ▶ konstrukcja posiada zewnętrzne wymiary (B x H) nie większe niż: 1111 x 2277 mm;
- ▶ konstrukcja posiada zewnętrzne wymiary (B x H) nie mniejsze niż: 808 x 1656 mm;
- ▶ konstrukcja jest wykonana z komponentów wymienionych powyżej (z wyjątkami podanymi w rozdziale 1.7 pkt 6 Raportu klasyfikacyjnego nr 715/AW-2017);
- ▶ konstrukcja została zamontowana zgodnie z instrukcją montażu pt.: „Instrukcja montażu drzwi klatkowych antywłamaniowych systemu Barański KL50” wydaną przez BARAŃSKI Sp. J.

Kierownik Laboratorium

Kierownik Techniczny

Marcin Żyła

mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Data wydania: Dąbrowa Górnicza 18.12.2017
