

## Laboratorium Techniki Budowlanej

Sp. z o.o.

41-306 Dąbrowa Górnicza, ul. Łaski 83 ; NIP 625-21-29-966  
Jednostka notyfikowana/NB 1827 Jednostka akredytowana AB661  
tel/fax (+48) 32 264 079; 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 619/AW-2014-1

Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło badania odporności na włamanie próbek drzwi opisanych w rejestrze badań znakiem 619/AW-2014, dostarczonych przez:

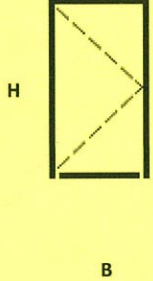
## P.D. BARAŃSKI

Spółka Jawna  
14-240 SUSZ, Babięty Wielkie 54

Nazwa handlowa wyrobu:

### Drzwi zewnętrzne BARAŃSKI PŁYTOWE 78

PRÓBKA NR 1A	NORMA BADAWCZA	WYNIK	Ocena zgodności (Klasa) wg PN-EN 1627:2012
Drzwi płytowe, jednoskrzydłowe, otwierane na zewnątrz (1A/1B)	PN-EN 1628:2011	ugięcia nie przekroczone	<b>EN1627 RC 2</b>
	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	Ocena zgodności nie podlega akredytacji przez PCA

PRODUCENT, KOMPONENTY I ELEMENTY SKŁADOWE BADANEJ KONSTRUKCJI	
 <p>Konstrukcja posiada odporność klasy EN1627 RC 2 jeżeli spełniono wszystkie niżej wymienione warunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>skrzydło w pozycji zamkniętej</li> <li>zamknięty zamek główny</li> <li>zamknięty zamek dodatkowy</li> <li>klucz usunięty z wkładki zamka</li> </ul>	<p>Producent [NIP]: P.D. BARAŃSKI Sp. J. [NIP: 581-15-15-048] 14-240 SUSZ, Babięty Wielkie 54</p> <p>Wymiary zewnętrzne (BxH): 1020 x 2100 mm</p> <p>Skrzydło (grubość skrzydła): Płytowe (78 mm) Rama: klejotka sosnowa: ramiaki pionowe o wymiarach 60x144 mm, ramiak poziomy dolny – 60x150 mm, ramiak poziomy górny – 60x114 mm. Wzmocnienie ramiaka od strony ryglowej: ceownik stalowy 40x20x2 mm. Wypełnienie skrzydła: panel termoizolacyjny XPS; poszycie: sklejka sosnowa o gr. 9 mm z powłoką lakierniczą.</p> <p>Oszklenie (klasa wg PN-EN 356): Szyba zespolona (P4A); mocowanie: masa klejowa [maksymalna pow. 0,168 m<sup>2</sup>]</p> <p>Ościeżnica: Klejotka sosnowa 60x105 mm Próg: aluminiowy z przekładką termiczną BS WESER 75-TI (EFFECTOR)</p> <p>Zamek główny (Producent): Zamek listwowy, wpuszczany, wielopunktowy z wkładką bębnową (G-U) [zamek główny (1 x zapadka + 1 x zasuwka) + 2 x rygiel zapadkowy] oznaczenie 6-35842-04-0-1, [zamek dodatkowy: 1 x zasuwka] oznaczenie: K-18240-55-06; listwa zaczepowa: 6-30864-01-P-1 (G-U)</p> <p>Zawiasy (Producent): Zawiasy dwuskrzydłkowe, wkręcane, Ø 20 mm 916-02-00 (POL-SOFT)</p> <p>Dodatkowe elementy przeciwwyważeniowe: Tarcza drzwiowa: DIVA (AXA); Wrąb „francuski” od strony zawiasowej</p> <p>Uwagi dodatkowe: Brak uwag</p> <p>Nr sprawozdania z badań: 619/AW-2014</p> <p>Data badania: 30.12.2014</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: 1166 x 2327 mm;
- konstrukcja posiada zewnętrzne wymiary (B x H) nie mniejsze niż: 848 x 1692 mm;
- konstrukcja jest wykonana z komponentów wymienionych powyżej (z wyjątkami podanymi w pkt. 1.6 Raportu 619/AW-2014);
- konstrukcja została zamontowana zgodnie z instrukcją montażu pt.: „INSTRUKCJA MONTAŻU DRZWI ANTYWŁAMANIOWYCH SYSTEMU BARAŃSKI PŁYTOWYCH 78 THERMOWOOD-PLUS 105”

Kierownik Laboratorium

  
Marcin Żyła

Kierownik Techniczny

  
mgr inż. Bogdan Wójcicki

Data wydania: Dąbrowa Górnicza 20.01.2015

