



## 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 420/AW-2014-1

Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło badania odporności na włamanie próbek drzwi opisanych w rejestrze badań znakiem 420/AW-2014, dostarczonych przez:

### RADEX Poland

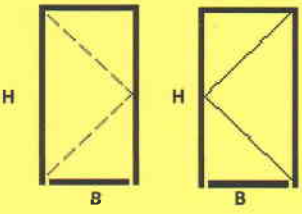
Sp. z o.o.

14-200 ŁAWA, ul. Komunalna 2

Nazwa handlowa wyrobu:

### Drzwi stalowe Prime 55 antywłamaniowe

PRÓBKA NR 1A /1B I 2A/2B	NORMA BADAWCZA	WYNIK	Ocena zgodności (Klasa) wg PN-EN 1627:2012
Drzwi płytowe, jednoskrzydłowe, otwierane do wewnątrz [1A/1B] i na zewnątrz [2A/2B]	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]: „RADEX Poland” Sp. z o.o. [NIP: 744-177-52-60] 14-200 ŁAWA, ul. Komunalna 2</p> <p>Wymiary zewnętrzne (BxH): 1000x2070 mm</p> <p>Skrzydło (grubość skrzydła): Skrzydło płytowe (55mm): blacha stalowa, ocynkowana t=0,5mm, wzmocniona ramą drewnianą, połączona kształtownikiem stalowym, profil U;t=0,5 mm. Wypełnienie: polistyren spieniony.</p> <p>Oszklenie (klasa wg PN-EN 356): Brak oszkleń</p> <p>Ościeżnica: Profil z blachy stalowej, cynkowanej grubość 1,2 mm Próg: profil ze stali nierdzewnej</p> <p>Zamek główny: Zamek główny: wpuszczany, bębnekowy, zapadkowo-zasuwkowy 4-ryglowy: [1 x zasuwka trójryglowa + 1 x zapadka].</p> <p>Zamek dodatkowy: Zamek wpuszczany, bębnekowy, zasuwkowy, 3-ryglowy: [1 x zasuwka trójryglowa], z wkładką bębnekową uruchamianą pokrętelem</p> <p>Zawiasy : Zawiasy trójdzielne, wkręcane <math>\Phi 10</math> (próbka otwierana do wewnątrz) <math>\Phi 16</math> (konstrukcja otwierana na zewnątrz)</p> <p>Dodatkowe elementy przeciwwyważeniowe: Stałe bolce antywyważeniowe <math>\Phi 10</math> mm [3 szt.] + osłona zamka</p> <p>Uwagi dodatkowe: Brak uwag</p> <p>Nr sprawozdania z badań: 420/AW-2014</p> <p>Data badania: 22.05.2014</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: 1100 x 2277 mm;
- ▶ konstrukcja posiada zewnętrzne wymiary (B x H) nie mniejsze niż: 800 x 1656 mm;
- ▶ konstrukcja jest wykonana z komponentów wymienionych powyżej (z wyjątkami podanymi w pkt. 1.6 i 2.6 Raportu 420/AW-2014);
- ▶ konstrukcja została zamontowana zgodnie z instrukcją montażu pt. „DRZWI STAŁOWE Prime 55 antywłamaniowe”

Kierownik Laboratorium

  
Marcin Żyła

Kierownik Techniczny

  
mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Data wydania: Dąbrowa Górnicza 11.07.2014

