

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 248/AW-2013-2

Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło badania odporności na włamanie próbek drzwi opisanych w rejestrze badań znakiem 248/AW-2013, dostarczonych przez:

DOORPOL

J.Adamski, L.Łukawski Sp.J
27-400 OSTROWIEC ŚW., ul. Samsonowicza 22

Nazwa handlowa wyrobu:

Drzwi zewnętrzne DS68 RC3 S

PRÓBKA NR 1A / 1B	NORMA BADAWCZA	WYNIK	Ocena zgodności (Klasa) wg PN-EN 1627:2012
Drzwi zewnętrzne, płytowe jednoskrzydłowe, otwierane do wewnątrz	PN-EN 1628:2011	ugięcia nie przekroczone	EN1627 RC 3
	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

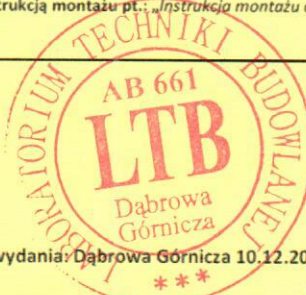
	<p>PRODUCENT, KOMPONENTY I ELEMENTY SKŁADOWE BADANEJ KONSTRUKCJI</p> <p>Producent [NIP]: „DOORPOL” J.Adamski L.Łukawski Sp. J. [661-228-23-46] 27-400 OSTROWIEC ŚW., ul. Samsonowicza 22</p> <p>Wymiary zewnętrzne (BxH): 1040x2065 mm</p> <p>Skrzydło (grubość skrzydła): Skrzydło płytowe (68mm): Krawędziowana blacha stalowa cynkowana grubość 0,7 mm DX51D powlekana ozdobnym PVC, na ramie z drewna klejonego Profile zamykające skrzydło: blacha stalowa cynkowana 0,5 mm w kształcie ceowników</p> <p>Oszklenie (klasa wg PN-EN 356): Brak oszklenia</p> <p>Ościeżnica: Profil P; g=90 z blach stalowej cynkowanej grubość 1,5 mm DX51D powlekanej PVC Próg: profil ze stali nierdzewnej [gr. 1,2 mm]</p> <p>Zamek główny i dodatkowy: Zamek listwowy [STV-F], 3-punktowy: [2 zasuwka hakowa + 1 x zamek zasuwkowo zapadkowy] Wkładka zamka: 1400 45/45</p> <p>Zawiasy : Eb-983-00-00/E [3 szt] + C-838-00-00/Jp</p> <p>Dodatkowe elementy przeciwwyważeniowe: Stałe bolce antywyważeniowe M8 [3 szt] + osłona zamka</p> <p>Uwagi dodatkowe: Pochwył nie stanowi zabezpieczenia antywłamaniowego</p> <p>Nr sprawozdania z badań: 248/AW-2013</p> <p>Data badania: 07.08.2013 – 08.08.2013</p>
	<p>Konstrukcja posiada odporność klasy EN1627 RC 3 jeżeli spełniono wszystkie niżej wymienione warunki</p> <ul style="list-style-type: none"> • skrzydło w pozycji zamkniętej • zamknięty zamek główny • klucz usunięty z wkładki zamka

Zgodnie z Załącznikiem D do PN-EN 1627:2012 konstrukcja posiada odporność klasy EN1627 RC 3 jeżeli:

- ▶ konstrukcja posiada zewnętrzne wymiary (B x H) nie większe niż: 1144 x 2272 mm;
- ▶ konstrukcja posiada zewnętrzne wymiary (B x H) nie mniejsze niż: 832 x 1652 mm;
- ▶ konstrukcja jest wykonana z komponentów wymienionych powyżej (z wyjątkami podanymi w pkt. 1.7 Raportu 248/AW-2013);
- ▶ konstrukcja została zamontowana zgodnie z instrukcją montażu pt.: „Instrukcja montażu ościeżnicy do drzwi STRATUS DS 68”

Kierownik Jakości

mgr inż. Andrzej Żyła



Kierownik Techniczny

mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Data wydania: Dąbrowa Górnicza 10.12.2013