

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 967/AW-2018-Z/1

Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło badania odporności na włamanie próbek drzwi opisanych w rejestrze badań znakiem 967/AW-2018, dostarczonych przez:

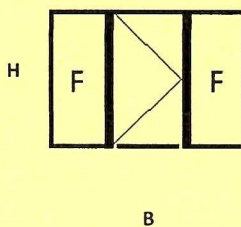
Zakład Stolarki Budowlanej „CAL”

Z. Cywiński i wspólnicy Spółka Jawna
16-400 SUWAŁKI, ul. Piaskowa 5

Nazwa handlowa wyrobu:

Drzwi płytowe CAL Thermo 78 z naświetlami

PRÓBKA NR 1A	NORMA BADAWCZA	WYNIK	Ocena zgodności (Klasa) wg PN-EN 1627:2012
Zestaw drzwiowy, jednoskrzydłowy, drewniany, otwierany do wewnątrz, z oszkleniem w skrzydle i naświetlami bocznymi	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	

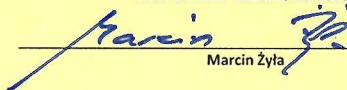
PRODUCENT, KOMPONENTY I ELEMENTY SKŁADOWE BADANEJ KONSTRUKCJI	
	<p>Producent [NIP]: Zakład Stolarki Budowlanej „CAL” Z. Cywiński i wspólnicy S.J. [NIP: 844-000-50-98] 16-400 SUWAŁKI, ul. Piaskowa 5</p> <p>Wymiary zewnętrzne (B x H): 2400 x 2270 mm (sekcja drzwi 1030 x 2270 mm)</p> <p>Skrzydło: Skrzydło płytowe (78 mm). Rama drewniana z klejki sosnowej, złożona z ramiaków wzmocnionych 3 płaskownikami aluminium [Hs>2045 mm] lub ceownikiem stalowym [Hs<2045 mm]; Poszycie ze sklejki z drewna liściastego gr. 7 mm, z blachą ozdobną; Wypełnienie: izolacja termiczna: styropian</p> <p>Oszklenie (klasa wg PN-EN 356): P4A, wklejone na całym obwodzie</p> <p>Ościeżnica: Stojaki i belka górna: klejka sosnowa 105x65 mm Próg: BKV 100T lub PVC/ALU (ROTO)</p> <p>Zamek główny i dodatkowy: STV-SB FRA U26-00 AVU SKG +U26-00 MV2 / STV-F 2060/55 92/8 M2 [1 x zapadka + zasuwka + 2 x rygiel hakowy] (WINKHAUS) Klamka (AXA); certyfikat zgodności ITB-2264/W</p> <p>Zawiasy (producent): Zawiasy dwuskrzydłkowe, wkręcane OT 495 Ø20 3-D (OTLAV) [4 szt]</p> <p>Dodatkowe elementy przeciwwyważeniowe (producent): Skrzydło od strony zawiasowej wyposażone we wrąb przeciwwyważeniowy [„felc francuski”] (CAL)</p> <p>Uwagi dodatkowe: Klasa EN 1627 RC2 dotyczy zarówno drzwi, drzwi z naświetlami, jak również samych naświetli zainstalowanych zgodnie z instrukcją montażu</p> <p>Nr sprawozdania z badań: 967/AW-2018</p> <p>Data badania: 28.09.2018</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 zamkniętejzamknięty zamek główny i zamki dodatkoweklucz usunięty z wkładki zamka	

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

- ▶ konstrukcja posiada szerokość i wysokość (BxH) nie większą niż: drzwi: 1166 x 2500 / drzwi + n. 2103 x 2500 / drzwi +2n. 3040 x 2500 mm
- ▶ konstrukcja posiada szerokość i wysokość (BxH) nie mniejszą niż: drzwi: 848 x 1816 / drzwi + n. 1118 x 1816 / drzwi +2n. 1306 x 1816 mm
- ▶ konstrukcja jest wykonana z komponentów wymienionych powyżej (z wyjątkami podanymi w pkt. 1.7 Raportu 967/AW-2018);
- ▶ konstrukcja została zamontowana zgodnie z instrukcją montażu pt.: „Instrukcja montażu, użytkowania i konserwacji drzwi zewnętrznych i naświetli” wydaną przez Z.S.B. „CAL”

Kierownik Laboratorium

Kierownik Techniczny


Marcin Żyła


mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Data wydania: Dąbrowa Górnicza 07.10.2018

