



Laboratorium Techniki Budowlanej

Sp. z o.o.

41-306 Dąbrowa Górnicza, ul. Łaski 83 ; NIP 629 246 59 43
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 946/AW-2018-ZZ/2

Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło badania odporności na włamanie próbek opisanych w rejestrze badań znakiem 946/AW-2018, dostarczonych przez:

ABM Jędraszek

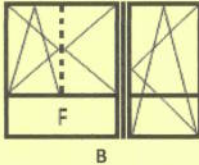
Sp. J.

95-200 PABIANICE, ul. Piłsudskiego 3H

Typ wyrobu:

RC1 ABM Jędraszek

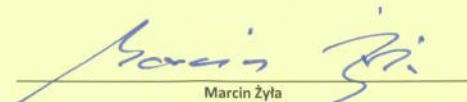
PRÓBKA NR 1A	NORMA BADAWCZA	WYNIK	Ocena zgodności (Klasa) wg PN-EN 1627:2012
Zestaw: Drzwi (okno) balkonowe z poprzeczką [UR] + konstrukcja dwurzędowa: stałe szklenie w ościeżnicy i okno dwuskrzydłowe z ruchomym słupkiem [R+UR]	PN-EN 1628:2011 Obciążenia statyczne	ugięcia nie przekroczone (F1,F3 = 3kN, F3a=1,5 kN)	EN1627 RC 1
	PN-EN 1629:2011 Obciążenia dynamiczne	brak uszkodzeń dyskwalifikujących (50kg / 450 mm)	
Deklarowanie parametrów dla innych obiektów należy prowadzić zgodnie z zasadami podanymi w Załączniku D do PN-EN 1627		Wyniki badań odnoszą się do badanej próbki i warunków badania	

 <p>Konstrukcja posiada odporność klasy EN1627 RC 1 jeżeli spełniono wszystkie niżej wymienione warunki</p> <ul style="list-style-type: none"> • skrzydło (-a) w pozycji zamkniętej • zamknięte okucie • zamknięta blokada klamki 	<p>PRODUCENT, KOMPONENTY I ELEMENTY SKŁADOWE BADANEJ KONSTRUKCJI</p> <p>Producent próbki [NIP]: ABM Jędraszek Sp. J. [731 176 69 20] ul. Piłsudskiego 3H, 95-200 Pabianice</p> <p>Wymiary zewnętrzne próbki (BxH): 2700 x 2200 mm</p> <p>Profile ram: PVC-U, system Softline 82 (VEKA), kombinacja profili: (Producent) Profil ościeżnicy: 101.290.0 [113.025 s=1,5] [wzmocnienie] Profil skrzydła: 103.341 [113.294 s=1,75] Profil poprzeczki: 102.312 [113.001 s=1,5] Profil słupka/śleminia: 102.310 [113.001 s=1,5] Profil słupka ruchomego: 102.316 [113.001 s=1,5] Profil łącznika: 116.210 [113.348 s=1,5 + 113.013 s=1,5]</p> <p>Oszklenie: IGU (P4A), (klasa wg PN-EN 356) blokowane grzebieniami przeciw-wyważeniowymi</p> <p>Okucie łączące i zamykające: Okucie obwodowe Roto NT (ROTO): (Producent) ryglowanie przeciw-wyważeniowe: drzwi balkonowe: belka górna: 1 szt. belka dolna: 2 szt. stojak zawiasowy ościeżnicy: 3 szt. okno: belka górna: 2 szt. belka dolna/śleminie: 4 szt. stojaki ościeżnicy: 1+1 szt., słupek ruchomy: 2 szt.</p> <p>Okucie uchwytowe (Producent): RotoLine z blokadą T35/90 (ROTO)</p> <p>Uwagi dodatkowe: Wyniki badania dotyczą zarówno oddzielnych konstrukcji, jak i konstrukcji połączonych w innej konfiguracji, wymienionych w raporcie klasyfikacyjnym</p> <p>Raport klasyfikacyjny: 946/AW-2018</p> <p>Data badania: 08.06.2018</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zgodnie z Załącznikiem D do PN-EN 1627:2012 konstrukcja posiada odporność klasy EN1627 RC 1 jeżeli:

- ▶ konstrukcja posiada zewnętrzne wymiary (B x H) nie większe niż: 3061 x 2402 mm (drzwi balkon.: 1093 x 2402, okno: 1068 x 1731)
- ▶ konstrukcja posiada zewnętrzne wymiary (B x H) nie mniejsze niż: 1826 x 1564 mm (okno 1 sk.: 738 x 738, okno 2 sk.: 1348 x 1224)
- ▶ konstrukcja jest wykonana z komponentów wymienionych powyżej (z wyjątkami podanymi w pkt 1.6 Raportu kl. 946/AW-2018);
- ▶ konstrukcja została wykonana i zamontowana zgodnie z : „RC1 ABM Jędraszek” wydanej przez: ABM Jędraszek Sp.J.

Kierownik Laboratorium


Marcin Żyła



Kierownik Techniczny


mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Data wydania: Dąbrowa Górnicza 18.06.2018
