



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-Z2/1

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

ABM Jędraszek

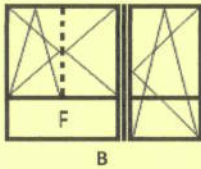
Sp. J.

95-200 PABIANICE, ul. Piłsudskiego 3H

Typ wyrobu:

RC1 ABM Jędraszek

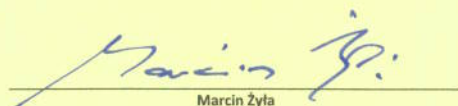
PRÓBKA NR 1A	NORMA BADAWCZA	WYNIK	Ocena zgodności (Klasa) wg PN-EN 1627:2012
Zestaw: Drzwi (okno) balkonowe z poprzeczką [UR] + konstrukcja dwurzędowa: stałe szklenie w ościeżnicy i okno dwuskrzydłowe z ruchomym słupkiem [R+UR]	PN-EN 1628:2011 Obciążenia statyczne	ugięcia nie przekroczone (F1,F3 = 3kN, F3a=1,5 kN)	EN1627 RC 1N
	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	

PRODUCENT, KOMPONENTY I ELEMENTY SKŁADOWE BADANEJ KONSTRUKCJI	
 <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 kłamki 	<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] [wzmocnienie]</p> <p>Profil ościeżnicy: 101.290.0 [113.025 s=1,5] Profil skrzydła: 103.341 [113,294 s=1,75] Profil poprzeczki: 102.312 [113.001 s=1,5] Profil słupka/ślemienia: 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: (klasa wg PN-EN 356)</p> <p>Okucie łączące i zamykające: (Producent)</p> <p>Okucie uchwytowe (Producent):</p> <p>Uwagi dodatkowe:</p> <p>Raport klasyfikacyjny: 946/AW-2018</p> <p>Data badania: 08.06.2018</p>
	<p>Oszklenie: (klasa wg PN-EN 356)</p> <p>Okucie łączące i zamykające: (Producent)</p> <p>Okucie uchwytowe (Producent):</p> <p>Uwagi dodatkowe:</p> <p>Raport klasyfikacyjny: 946/AW-2018</p> <p>Data badania: 08.06.2018</p>

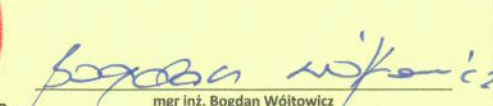
Zgodnie z Załącznikiem D do PN-EN 1627:2012 konstrukcja posiada odporność klasy EN1627 RC 1 jeżeli:

- 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

