



## 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 000047876; 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 381/AW-2019-ZZ/1

Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło badania odporności na włamanie próbek drzwi opisanych w rejestrze badań znakiem 381/AW-2019, dostarczonych przez:

## Erkado Drewno

Sp. z o.o. Sp.K.

37-455 Radomyśl nad Sanem, Chwałowice 156

Nazwa handlowa wyrobu:

## DRZWI ZEWNĘTRZNE ERKADO

PRÓBKA NR 1A / 1B	NORMA BADAWCZA	WYNIK	Ocena zgodności (Klasa) wg PN-EN 1627:2012
Drzwi drewniane, zewnętrzne, płytowe, jednoskrzydłowe, z oszkleniem, otwierane na zewnątrz	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	

<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 i zamek dodatkowy</li> <li>• klucz usunięty z wkładki zamka</li> </ul>	<p><b>PRODUCENT, KOMPONENTY I ELEMENTY SKŁADOWE BADANEJ KONSTRUKCJI</b></p> <p>Producent [NIP]: Erkado Drewno Sp. z o.o. Sp.K. 37-455 Radomyśl nad Sanem, Chwałowice 156 [865-25-62-260]</p> <p>Wymiary zewnętrzne (SxW): 1020 x 2100 mm</p> <p>Skrzydło: Skrzydło płytowe (72 mm). (grubość skrzydła) Konstrukcyjna rama drewniana z klejki sosnowej z doklejkami dębowymi; od strony wewnętrznej wzmocniona ceownikiem stalowym 40x20x2; Pokrycie: sklejka dębowa gr.=12 mm, wzmocniona blachą stalową s=1,5 mm; Wypełnienie termoizolacyjne: PUR</p> <p>Oszklenie (klasa wg PN-EN 356): Pakiet zespolony z szybą P4A. Wklejony na całym obwodzie.</p> <p>Ościeżnica: Stojaki i belka górna: Klejka sosnowa 60x100 mm, z doklejkami dębowymi Próg: drewniany</p> <p>Zamek główny i dodatkowy: M101313, listwowy 4-punktowy (G-U) (producent) Zamek główny [1 x zapadka + zasuwka + 2 x zapadko-rygiel] Zamek dodatkowy [1 x zasuwka] Klamka z szyldem AXA JUPITER [KI.3] (AXA); Wkładka zamka: bębenkowa 1400C [KI.C] (WILKA)</p> <p>Zawiasy (producent): 3D-20/18V [Klasyfikacja wg PN-EN 1935: 476113013] (TKZ) [3 szt.] Zabezpieczenia dodatkowe: Wrób przeciw-wyważeniowy po stronie zawiasowej Maksymalne wymiary otworu oszklenia 70x1540 mm</p> <p>Uwagi dodatkowe: Klasa RC2 obejmuje również drzwi bez oszklenia</p> <p>Nr sprawozdania z badań: 381/AW-2019 Data badania: 19.11.2019</p>
---	--

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

- ▶ konstrukcja posiada szerokość i wysokość (SxW) nie większą niż: 1122 x 2310
- ▶ konstrukcja posiada szerokość i wysokość (SxW) nie mniejszą niż: 816 x 1680
- ▶ konstrukcja jest wykonana z komponentów wymienionych powyżej (z wyjątkami podanymi w pkt. 1.7 Raportu 381/AW-2019);
- ▶ konstrukcja została zamontowana zgodnie z instrukcją montażu wydaną przez ERKADO, stanowiącą załącznik Z1 do raportu klasyfikacyjnego 381/AW-2019

Kierownik Laboratorium

Kierownik Techniczny

Marcin Żyła

mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Data wydania: Dąbrowa Górnicza 18.12.2019

