



## Laboratorium Techniki Budowlanej

sp. z o.o.

41-306 Dąbrowa Górnicza, ul. Łaski 83; NIP: 629 246 59 43

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

Rok założenia: 2000

Zachowanie jakości (ISO/IEC): EN 17025  
Jednostka notyfikowana (NB): 1827  
Jednostka akredytowana (AB): 661  
Członek komitetu: PKN KT 169  
Członek komitetu: PKN KT 179  
Członek komitetu: CEN TC 33

## ŚWIADECTWO BADAŃ ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE

Załącznik 056/AW-2022/Z2

Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło sekwencję badawczą nr 056/AW-2022, zgodnie z normami PN-EN 1628:2011, PN-EN 1629:2011 i PN-EN 1630:2011. Próbkę badawczą zostały przekazane do badań przez firmę:

### BARAŃSKI Drzwi

Spółka Jawna Ignacy Barański i Zbigniew Barański

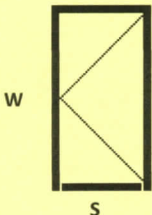
14-240 Susz, Babięty Wielkie 54

Nazwa handlowa wyrobu

### Drzwi antywłamaniowe i akustyczne „SMART RC3”

Rodzina konstrukcji	Norma badawcza	Wyniki	Ocena zgodności (klasa) wg PN-EN 1627:2012
Drzwi jednoskrzydłowe, płytowe, otwierane do wewnątrz, z wizjerem	PN-EN 1628:2011 PN-EN 1629:2011 PN-EN 1630:2011	Obciążenia statyczne: (siła: F1, F3 = 6kN) <input checked="" type="checkbox"/> Obciążenia dynamiczne: (wys.: 750mm / 50kg) <input checked="" type="checkbox"/> Próba włamania ręcznego: (czas: 5min / zest.A3) <input checked="" type="checkbox"/>	<b>EN1627 RC 3</b>

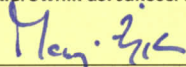
Właściwości deklarowane dla innych konstrukcji powinny być deklarowane zgodnie z zasadami ekstrapolacji podanymi w Załączniku D normy PN-EN 1627:2012 i zapisami Raportu klasyfikacyjnego

Schemat konstrukcji	PRODUCENT, KOMPONENTY GŁÓWNE I MATERIAŁY PRODUKCYJNE
 <p>Konstrukcja posiada odporność klasy EN1627 RC 3 jeżeli spełniono wszystkie niżej wymienione warunki:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Skrzydło w pozycji zamkniętej</li><li>Zamknięty zamek główny i zamki dodatkowe</li><li>Klucz usunięty z wkładki zamka</li></ul>	<p>Producent próbek [NIP]: <b>BARAŃSKI Drzwi Sp.J. Ignacy Barański i Zbigniew Barański [NIP: 581-15-15-048]</b> 14-240 Susz, Babięty Wielkie 54</p> <p>Wymiary zewnętrzne (SXW): <b>1000 X 2040</b> Skrzydło [grubość] (Producent): <b>SMART [53] (BARAŃSKI Drzwi)</b> Rama nośna: klejonka sosnowa, z doklejkami ze sklejk, wzmocniona płaskownikami stalowymi Poszycie: płyta MDF/HDF z okładziną ozdobną Izolacja wewnętrzna: płyta wiórowa, płyta HDF Nie dotyczy (brak oszklenia)</p> <p>Ościeżnica (Producent): <b>Klejonka sosnowa, obłożona płytą MDF (BARAŃSKI Drzwi)</b> Próg: <b>aluminiowy SETTO V-200</b> Zamek (Producent): <b>Zamek listwowy, wielopunktowy: STV-FAM 2060/55 S 92/8 M2 (WINKHAUS)</b> [zapadka/zasułka + 2x rygiel hakowy + zasułka] PN-EN 12209:2016 / poz.7 [4] Listwa zaczepowa: <b>SL U2413 B AVU FAB UMW4</b> Wkładka bębnekowa (Producent): <b>LOB 30X45 (LOB) PN-EN 1303:2015-07 / poz.7 [4] / poz.8 [2]</b> Zawiasy (Producent): <b>3D URSUS 495 Ø16, [4 szt.] (OTLAV)</b> Klamka (Producent): <b>Klamka AXA Diva Standard (AXA) PN-EN 1906:2012 / poz.7 [3]</b></p> <p>Zabezpieczenie dodatkowe: <b>Bolec stalowy wkręcany Ø12 mm, [8 szt.] (HENZYM)</b> Uwagi dodatkowe: <b>Klasyfikacja obejmuje konstrukcje z zamkami WINKHAUS serii STV z 2, 3 i 4 ryglami hakowymi, z zamkiem dodatkowym lub bez zamka dodatkowego, z zaczepami HENZYM Ø12 mm w ilości [6 szt.], z wizjerem lub bez wizjera, a także w wersji bezprogowej z uszczelką opadającą</b></p> <p>Raport klasyfikacyjny: <b>056/AW-2022</b> Data badania: <b>25-02-2022</b></p>

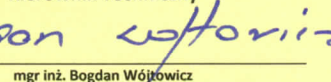
Zgodnie z Załącznikiem D do PN-EN 1627:2012 konstrukcja posiada odporność klasy EN1627 RC 3 jeżeli:

- ▶ konstrukcja posiada zewnętrzne wymiary (S X W) nie większe niż: 1100 X 2244 mm
- ▶ konstrukcja posiada zewnętrzne wymiary (S X W) nie mniejsze niż: 800 X 1632 mm
- ▶ konstrukcja jest wykonana z komponentów wymienionych powyżej (z wyjątkami podanymi w pkt. 1.7 Raportu 056/AW-2022);
- ▶ została zamontowana zgodnie z instrukcją montażu pt.: „Dokumentacja Techniczna 01/2022, Rys.7 ‘SCHEMAT MONTAŻU OŚCIEŻNICY’ wydanej przez BARAŃSKI Drzwi Sp.j.

Kierownik ds. Jakości Badań

  
inż. Maciej Żyła

Kierownik Techniczny

  
mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Data wydania: Dąbrowa Górnicza 23-03-2022

