

# KLASYFIKACJA WŁAŚCIWOŚCI MLTB-2861-2018

Ocena właściwości wyrobu w zakresie odporności na włamanie



Zleceniodawca

**WIKĘD**

**Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**  
ul. Wielki Las 19, 84-242 Luzino






Wyrób budowlany

Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe otwierane na zewnątrz i do wewnątrz

**PREMIUM**

Grupa 1 wyrobów wg PN-EN 1627:2012

Wyniki badań oraz dopuszczalne zmiany wymiarów zewnętrznych i konstrukcji drzwi zawarte są w raporcie z badań zarejestrowanych w zleceniu pod nr: MLTB-2861-2018

 B1026 x H2078mm	Metody badawcze			Klasyfikacja
				
	Odporność na obciążenie statyczne PN-EN 1628:2011 PN-EN 1628+A1:2016	Odporność na obciążenie dynamiczne PN-EN 1629:2011 PN-EN 1629+A1:2016	Odporność na próbę włamanie ręcznego PN-EN 1630:2011 PN-EN 1630+A1:2016	Uzyskana klasa odporności na włamanie
Norma klasyfikacyjna PN-EN 1627:2012				
wynik: <b>Pozytywny</b> wymagania spełnione, nie było możliwe przełożenie próbników typu A i B	wynik: <b>Pozytywny</b> wymagania spełnione, nie było możliwe przełożenie próbnika typu D	wynik: <b>Pozytywny</b> wymagania spełnione, nie było możliwe przełożenie próbników typu E1 i E2 i E3	<b>RC2</b> wg PN-EN 1627:2012	
Strona atakowana: zewnętrzna i wewnętrzna. Szczegóły dotyczące strony atakowanej: drzwi otwierane na zewnątrz i do wewnątrz, atakowane od strony zewnętrznej i wewnętrznej, wyposażone w zamek główny i dodatkowy, skrzydło z oszkleniem. Sposób zamknięcia: stan zaryglowania – zamknięte i zaryglowane zamkiem głównym i dodatkowym.				

## Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o. o.

Badania wykonał:

*spec. ds. badań wytrzymałościowych Adam Grzyb*  
*kierownik laboratorium Adam Mścichowski*

Odpowiedzialny za wykonanie badań:

*kierownik laboratorium Adam Mścichowski*

Dokument podpisany  
przez ADAM  
MŚCICHOWSKI;  
Mobilne  
Laboratorium  
Techniki Budowlanej  
Data: 2018.06.27  
09:54:04 CEST

08-06-2018, Wałbrzych