

# KLASYFIKACJA WŁAŚCIWOŚCI MLTB-4517-2022-rozdział I

ocena właściwości wyrobu w zakresie odporności na włamanie  
zgodnie z normą PN-EN 1627:2021-11








Zlecniodawca **WIKĘD Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**  
Wielki Las 19, 84-242 Luzino

Wyrób budowlany **Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe otwierane na zewnątrz i do wewnątrz**  
(informacja od Zlecającego)

Nazwa systemu/  
Nazwa handlowa **ALU HYBRID**  
(informacja od Zlecającego)

Grupa 1 wyrobów wg PN-EN 1627:2021-11  
Wyniki badań oraz dopuszczalne zmiany wymiarów zewnętrznych i konstrukcji  
zawarte są w raporcie z badań nr MLTB-4517-2022-rozdział VIII

	Metody badawcze			Klasyfikacja
				
	Odporność na obciążenie statyczne PN-EN 1628:2021-11	Odporność na obciążenie dynamiczne PN-EN 1629:2021-11	Odporność na próbę włamanie ręcznego PN-EN 1630:2021-11	Uzyskana klasa odporności na włamanie
Norma klasyfikacyjna PN-EN 1627:2021-11				
 Wymiary zewnętrzne: B1113 x H2100mm	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 próbniaka typu C	wynik: <b>Pozytywny</b> wymagania spełnione, nie było możliwe przełożenie próbników typu E1, E2, E3, E4	<b>RC2</b> wg PN-EN 1627:2021-11
Szczegóły dotyczące strony atakowanej: skrzydło drzwi otwierane na zewnątrz - atakowane od strony zewnętrznej, skrzydło drzwi otwierane do wewnątrz - atakowane od strony zewnętrznej. Sposób zamknięcia: zatrzaśnięte, zakluczone zamkiem głównym listwowym – I typ drzwi zamek pięciopunktowy MACO (model ZTF 2HF-BO + 2HB); II typ drzwi zamek trzypunktowy ROTO (model ENEO CC). Zastosowane oszklenie w skrzydle drzwi: [44.4]_[32]_[4]_[34]_[4].				

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

Badania wykonał:

*kierownik laboratorium Adam Mścichowski*

*specjalista ds. badań wytrzymałościowo-mechanicznych Jarosław Barszcz*

Odpowiedzialny za wykonanie badań:

*kierownik laboratorium Adam Mścichowski*

Data badania: 12.07.2022 r., Wałbrzych

