

KLASYFIKACJA WŁAŚCIWOŚCI MLTB-4619-2023-rozdział I

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








Zlecniodawca **P.W. VIKKING KTS Sp. z o. o.**
ul. Aleja Solidarności 4
21-500 Biała Podlaska

Wyrób budowlalny **Drzwi jednoskrzydłowe otwierane na zewnątrz**
(informacja od Zlecającego)

Nazwa systemu/
Nazwa handlowa **DRZWI KOMPOZYTOWE VIKKING
ULTIMATE 90**
(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-4619-2023-rozdział VI

	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				
wynik: Pozytywny wymagania spełnione, nie było możliwe przełożenie próbników typu A i B	wynik: Pozytywny wymagania spełnione, nie było możliwe przełożenie próbniaka typu C	wynik: Pozytywny wymagania spełnione, nie było możliwe przełożenie próbników typu E1, E2, E3, E4	RC3 wg PN-EN 1627:2021-11	
Szczegóły dotyczące strony atakowanej: skrzydło drzwi otwierane na zewnątrz, atakowane od strony zewnętrznej. Sposób zamknięcia: zatrzaśnięte, zakluczone zamkiem głównym wielopunktowym.				

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: 12.01.2023 r., Wałbrzych

