

# KLASYFIKACJA WŁAŚCIWOŚCI MLTB-3799-2020-rozdział I

ocena właściwości wyrobu w zakresie odporności na włamanie  
zgodnie z normą PN-EN 1627:2012 + Ap1:2015-03








Zleceniodawca **F.P.H.U. "PARMAX"**  
**S.C. PAWEŁ PARUCH, ARTUR PARUCH**  
Łęczkowie 111, 32-015 Kłaj

Wyrób budowlany drzwi drewniane zewnętrzne jednoskrzydłowe otwierane do wewnątrz i na zewnątrz

Nazwa handlowa **TOP DESIGN**

Grupa 1 wyrobów wg PN-EN 1627:2012  
Wyniki badań oraz dopuszczalne zmiany wymiarów zewnętrznych i konstrukcji  
drzwi zawarte są w raporcie z badań nr MLTB-3799-2020-rozdział II

	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 próbniaka 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	
Szczegóły dotyczące strony atakowanej: drzwi otwierane do wewnątrz - atakowane od strony zewnętrznej, drzwi otwierane na zewnątrz - atakowane od strony zewnętrznej. Sposób zamknięcia: stan zaryglowania – zamknięte, zakluczone.				

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

Badania wykonał:  
*kierownik laboratorium Adam Mścichowski*  
*asystent Wiesław Ptak*

Odpowiedzialny za wykonanie badań:  
*kierownik laboratorium Adam Mścichowski*

04-12-2020r., Wałbrzych