






KLASYFIKACJA WŁAŚCIWOŚCI MLTB-3005-2018

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
TERMO PRESTIGE LUX
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-3005-2018

 B1090 x H2098mm	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: Pozytywny wymagania spełnione, nie było możliwe przełożenie próbników typu A i B	wynik: Pozytywny wymagania spełnione, nie było możliwe przełożenie próbniaka typu D	wynik: Pozytywny wymagania spełnione, nie było możliwe przełożenie próbników typu E1 i E2 i E3	RC2 wg PN-EN 1627:2012	
Szczegóły dotyczące strony atakowanej: drzwi otwierane na zewnątrz i do wewnątrz, atakowane w kierunku otwierania do zewnątrz i do wewnątrz, wyposażone w zamek główny, skrzydło z oszkleniem. Sposób zamknięcia: stan zaryglowania – zamknięte i zaryglowane zamkiem głównym.				

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

29-10-2018, Wałbrzych

Dokument podpisany przez ADAM MŚCICHOWSKI; Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej
Data: 2018.12.18
12:23:31 CET