



KLASYFIKACJA NR 00906/19/R129NZE

PRODUCENT: PORTA KMI POLAND
Ul. Szkolna 54, 84-239 Bolszewo

SYSTEM: DT-A37 wersja DT-A37/M-RC2

WYRÓB: Drzwi wewnętrzne wejściowe jednoskrzydłowe, pełne, otwierane do wewnątrz i na zewnątrz

KONSTRUKCJA MODELU BADAWCZEGO: Wymiar drzwi $S_z \times H_z$: 1014x2068 mm
Konstrukcja: ramiak drewniany 90x43 mm
Wypełnienie: HDF 3mm/Płyta wiórowa 12mm/Płyta pilśniowa 12mm/Płyta wiórowa 12mm/HDF 3mm
Okładzina zewnętrzna: blacha aluminiowa 0,3mm/Płyta HDF 3mm
Ościeżnica: stalowa NB z blachy o grubości 1,50 mm
Okucia: Zamek główny wpuszczany bębnekowy zapadkowo-zasuwkowy jednopunktowy z zasuwką trójbolcową ZT75B produkcji LOB S.A, zamek dodatkowy zasuwkowy z zasuwką trójbolcową Z200 produkcji LOB S.A., wkładki bębnekowe zamków Wilka serii 1400B z kluczem S150; zawiasy jednoosiowe trzyskrzydłkowe: OT CI 335 firmy Otlav 3 szt./na skrzydło; 4 czopy przeciwwyważeniowe $\varnothing 10$ mm z rowkiem 2 mm produkcji HENZYM
Stan zamknięcia drzwi: zamknięte, utwierdzone i zablokowane przy pomocy zasuwki zamka głównego i zasuwki zamka dodatkowego



ZAKŁAD INŻYNIERII ELEMENTÓW BUDOWLANYCH ITB potwierdza przeprowadzenie badania drzwi wejściowych otwieranych do wewnątrz i na zewnątrz systemu „DT-A37 wersja DT-A37/M-RC2” w zakresie odporności na włamanie wg PN-EN 1627:2012

Zakres badań		Metoda badania	Klasyfikacja	Norma klasyfikacyjna
Właściwość użytkowa				
Badanie właściwości dodatkowych nie stanowiących zadania jednostki notyfikowanej				
1	Odporność na obciążenia statyczne	PN-EN 1628:2011	RC2	PN-EN 1627:2012
2	Odporność na obciążenia dynamiczne	PN-EN 1629:2011	RC2	
3	Odporność na próby włamania ręcznego	PN-EN 1630:2011	RC2	
Klasa RC2 odporności na włamanie wg PN-EN 1627:2012				
Spełnione dla:				
- kierunku otwierania: na zewnątrz i do wewnątrz				
- stanu zamknięcia: zamknięte, utwierdzone i zablokowane przy pomocy zasuwki zamka głównego i zasuwki zamka dodatkowego				

Wyniki i opis drzwi zawarte są w raporcie z badań LZE01-00906/19/R129NZE. Ważność klasyfikacji wygasa w przypadku zmian części składowych wyrobu, określonych w raporcie z badań nr LZE01-00906/19/R129NZE lub przekroczenia dopuszczonych zmian, określonych w załączniku D normy PN-EN 1627:2012

Odpowiedzialny za badanie:
mgr inż. Maciej Murkowski

Osoba autoryzująca:

mgr inż. Wojciech Woźniak

Kierownik Zakładu Inżynierii Elementów
Budowlanych ITB:


mgr inż. Marzena Jakimowicz

Warszawa, dnia 21.11.2019

Data ważności: 21.11.2022

Dokument traci ważność w przypadku zmiany produkowanego asortymentu, materiałów składowych i/lub technologii.

Klasyfikacja nr 00906/19/R129NZE jest dokumentem potwierdzającym uzyskane wyniki badań w zakresie sprawdzanych właściwości. Wprowadzanie wyrobu do obrotu i stosowanie powinno być zgodne z obowiązującym prawem i przepisami w miejscu zastosowania.

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

Zakład Inżynierii Elementów Budowlanych
Warszawa | ul. Ksawerów 21 | tel. 22 56 64 260 | Kierownik 22 56 64 335 | e-mail: przegrody@itb.pl
Filia Poznań | ul. Taczaka 12 | tel. 61 853 76 29 | e-mail: przegrody@itb.pl

Instytut Techniki Budowlanej: 00-611 Warszawa | ul. Filtrowa 1 | tel. 22 825 04 71 | fax 22 825 52 86 | Dyrektor tel. 22 825 28 85 | 22 825 13 03 | fax 22 825 77 30 | KRS: 0000158785 | Regon: 000063650 | NIP: 525 000 93 58 | www.itb.pl | instytut@itb.pl