

Dowód

właściwości antywłamaniowe

Sprawozdanie z badań

Nr 15-003163-PR01

(PB-A01-05-pl-02)



Zleceniodawca	M&S Pomorska Fabryka Okien Sp. z o.o. ul. Grottgera 15 76-200 Słupsk Polska
Produkt	Drzwi jednoskrzydłowe RC2
Oznaczenie	Secure Entrance Door MSline+
Wymiar zewnętrzny (szer. x wys.)	1276 mm x 2348 mm
(Rama) materiał, sytem	UPVC, Salamander bluEvolution 82 AD
Strona wystawiona na działanie sił	Powierzchnia zamykająca zgodnie EN 12519
Sposób otwierania	jednoskrzydłowe
Oszklenie	DIN EN 356 klasa P4A Trzypunktowe ryglowanie 234324 wg DIN 18251-3 klasa 3 / Mayer & Co Beschläge GmbH; cylinder podwójny seria 1400 profil W235 wg DIN EN 1303 klasa 6 / WILKA; podłużny szyld 35A/2200 SKG*** wg DIN EN 1906; 2 (pkt 7) / FKS Sp.z o.o.; 3 zawiasy 105NN / Roto BKV – 2 ogranicznik przepływu powietrza w przyldze
Okucia	Zgodnie z instrukcją montażu firmy M&S Pomorska Fabryka Okien Sp. z o.o.
Montaż	
Cechy szczególne	-/-

Podstawy

DIN EN 1627 : 2011
Drzwi zewnętrzne, okna, ściany zewnętrzne, kraty i zasłony – odporność na włamanie - wymagania i klasyfikacja

DIN EN 1628 : 2011

DIN EN 1629 : 2011

DIN EN 1630 : 2011

Zastępuje sprawozdanie z badań 15-003163-PR01 (PB-A01-05-pl-01) z dnia 30.03.2016

Rysunek



Wskazówka dot. zastosowania

Niniejsze sprawozdanie z badań służy jako dowód z właściwości antywłamaniowe.

Zakres ważności

Wymienione dane i wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej i opisanej próbki. Badanie odporności na włamanie nie jest podstawą do oceny innych właściwości wytrzymałościowych lub jakościowych niniejszej konstrukcji.

W ramach tolerancji badanego wykonania dopuszczalne są następujące zmiany wielkości: w szerokości +10% i -20% w wysokości +10% i -20%

Wskazówki dot. publikacji

Obowiązuje broszura ift "Reklama przy pomocy dokumentacji z badań ift". Stronę tytułową można stosować jako streszczenie.

Treść

Dowód składa się z 32 stron

- 1 Przedmiot badań
 - 2 Przeprowadzenie badań
 - 3 Wyniki szczegółowe
- Załącznik 1 (12 stron)
Załącznik 2 (2 strony)
Załącznik 3 (3 strony)

Odporność na włamanie



RC 2 / RC 2 N

ift Rosenheim

15.06.2016

Florian Willer, Dipl.-Ing. (FH)
Zastępca Kierownik laboratorium
badawczego
Technika bezpieczeństwa

Simon Stür
Badający inżynier
Technika bezpieczeństwa