

Laboratorium Techniki Budowlanej s.c.
B.Wójtowicz A.Żyła M.Żyła
41-306 Dąbrowa Górnicza, ul. Laski 83
NIP 625-21-29-966
Jednostka Notyfikowana / Notified Body 1827



tel/ fax (0-48) (32) 26 44 079; 608 50 66 32; 608 50 66 35; 604 97 62 07
Bank Śląski o/Dąbrowa Górnicza nr 57 1050 1272 1000 0022 3368 1416

Załącznik nr 6 do 572/AW-2011

ŚWIADECTWO BADAŃ

572/AW-2011

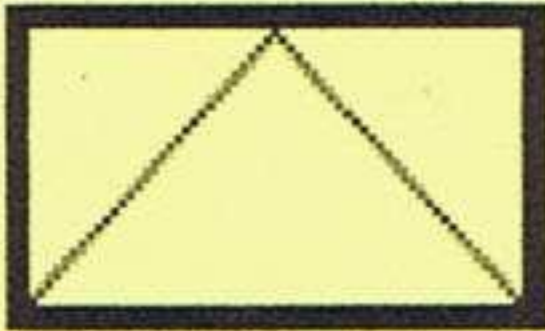
Na podstawie przeprowadzonych badań odporności na włamanie według PN-ENV 1628:2006, PN-ENV 1629:2006, PN-ENV 1630:2006 i dokonaniu klasyfikacji według PN-ENV 1627:2006, Laboratorium Techniki Budowlanej S.C. stwierdza, że produkt:

**Okno uchylne, jednoskrzydłowe, otwierane do wewnątrz,
o podwyższonej odporności na włamanie**

wprowadzany do obrotu handlowego przez

ROTO FRANK
Okucia budowlane Sp. z o.o.
ul. Wał Miedzeszyński 402
03-944 Warszawa

posiada klasę 2 odporności na włamanie (WK2)(RC2)


	Producent: „ADAMS” H.Pędzich Ul. Giżycka 5, 11-700 Mrągowo
	Wymiary (B x H): 1465 x 835 mm
Szerokość B = 1465	Dopuszczalna zmiana wymiarów: (z zachowaniem zasad zawartych w PN-ENV 1627, Załącznik E) B i/lub H w przedziale: +0% ÷ -100%
Wysokość H = 835	System profili (Producent): IDEAL 4000 (ALUPLAST)
	Okucie (Producent): ROTO NT WK2
	Klamka okienna z zamkiem: HOPPE (100N)
	Oszklenie (klasa wg PN-EN 351): P4A
	Nr raportu(ów) z badań: 572/AW-2011
	Data badania: 30.06.2011 – 14.07.2011

Niniejsze świadectwo wygasa w przypadku zmian komponentów wyrobu, technologii jego wytwarzania, przekroczenia dopuszczalnych wymiarów lub niestosowania zasad wymienionych w Załączniku E do PN-EN 1627:2006.

Data wydania: Dąbrowa Górnicza 28.07.2011


Kierownik Techniczny




Autoryzujący