



## Laboratorium Techniki Budowlanej

sp. z o.o.

41-306 Dąbrowa Górnicza, ul. Łaski 83; NIP: 629 246 59 43

tel/fax (+48) 32 264 079; LTB@LTB.org.pl

KRS 000447876; REGON 243166560

Wysokość kapitału zakładowego: 66 000 PLN Sąd Rejonowy Katowice-Wschód VIII

Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego; Kapitał zakładowy opłacony w całości

Rok założenia: 2000

Zrządzenie jakości (ISO/IEC): EN 17025

Jednostka akredytowana (AB): 661

Członek komitetu: PKN KT 169

Członek komitetu: PKN KT 179

Członek komitetu: CEN TC 33

## ŚWIADECTWO BADAŃ ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE

Załącznik 674/AW-2023/Z2

Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło sekwencję badawczą nr 674/AW-2023, zgodnie z normami PN-EN 1628:2021-11, PN-EN 1629:2021-11 i PN-EN 1630:2021-11. Próbkę badawczą zostały przekazane do badań przez firmę:

### Domel

sp. z o.o.

18-400 Łomża, ul. Akademicka 4

Nazwa handlowa wyrobu

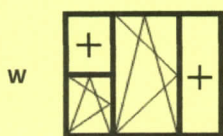
### DOMEL Vector

Rodzina konstrukcji	Norma badawcza	Wyniki	Ocena zgodności (klasa) wg PN-EN 1627:2021
Okna i drzwi balkonowe, 1-skrzydłowe, z doświetleniem i bez doświetlenia, skrzydła otwieralne do wewnątrz i szklenie stałe w skrzydle, ze słupkami stałymi i/lub poprzeczkami	PN-EN 1628:2021 PN-EN 1629:2021 PN-EN 1630:2021	Obciążenia statyczne: (siła: F1, F3 = 6 kN) <input checked="" type="checkbox"/> Obciążenia dynamiczne: (wys.: 750mm / 50kg) <input checked="" type="checkbox"/> Próba włamania ręcznego: (czas: 5 min / zest. A3) <input checked="" type="checkbox"/>	<b>EN 1627 2021</b> <b>RC 3</b>

Właściwości deklarowane dla innych konstrukcji powinny być deklarowane zgodnie z zasadami ekstrapolacji podanymi w Załączniku C normy PN-EN 1627:2021 i zapisami Raportu klasyfikacyjnego

Schemat konstrukcji reprezentatywnej

#### PRODUCENT, KOMPONENTY GŁÓWNE I MATERIAŁY PRODUKCYJNE



S

Konstrukcja posiada odporność klasy EN1627 RC 3, jeżeli spełniono wszystkie niżej wymienione warunki:

- Skrzydło w pozycji zamkniętej
- Zamknięte okucie obwodowe
- Zamknięte zamki klamek
- Klucze usunięte z wkładki zamków

Producent próbek [NIP]: Domel sp. z o.o. [NIP: 7181440863]

ul. Akademicka 4, 18-400 Łomża

Wymiary zewnętrzne (sxw): 2500 (825+1050+625) X 2050 (1025+1025) mm

Profile konstrukcyjne: System: SoftLine 82 MD (VEKA)

(Producent)[wzmocnienie] Ościeżnica: 101.290 [113.025.2 s=2 mm]

Skrzydło okienne: 103.341 [113.294.2 s=2 mm]

Słupki stały/słemie: 102.311 [113.011.3 s=3,0 mm]

Szyba zespolona (P5A)

Oszklenie (klasa wg PN-EN 356): Szyba zespolona (P5A)

Sposób mocowania (Producent): Wklejona na całym obwodzie

Okucie (Producent): Activ Pilot Concept (WINKHAUS)

Zaczep obwodowy ościeżnicy SBS.K.152,

Zaczep uchytu SBK.K.152, czopy z kołnierzem

Rozmieszczenie wg raportu klasyfikacyjnego

Ślizgi pozycjonujące skrzydło (WINKHAUS)

Rozmieszczenie wg raportu klasyfikacyjnego

HP New York 100 (HOPPE) z zamkiem 100 Nm

Zatrzaski pozycjonujące szklenie stałe, ABS (PROFIL

Pabianice), rozmieszczenie wg raportu klasyfikacyjnego

Uwagi dodatkowe: Klasyfikacja obejmuje konstrukcje, w których zastosowano

okładziny aluminiowe

Raport klasyfikacyjny: 674/AW-2023

Data badania: 22-11-2023 + 15-01-2024

Zgodnie z Załącznikiem C do PN-EN 1627:2021 konstrukcja posiada odporność klasy EN 1627 2021 RC 3 jeżeli:

- ▶ konstrukcja posiada pole powierzchni (A) nie większe niż: 1,058 m<sup>2</sup> [okna 1-skrzydłowe RU, R, skrzydło stałe]
- ▶ konstrukcja posiada pole powierzchni (A) nie mniejsze niż: 0,635 m<sup>2</sup> [okna 1-skrzydłowe RU, R, skrzydło stałe]
- ▶ konstrukcja posiada pole powierzchni (A) nie większe niż: 2,691 m<sup>2</sup> [drzwi balkonowe 1-skrzydłowe RU, R]
- ▶ konstrukcja posiada pole powierzchni (A) nie mniejsze niż: 1,615 m<sup>2</sup> [drzwi balkonowe 1-skrzydłowe RU, R]
- ▶ konstrukcja posiada pole powierzchni (A) nie większe niż: 2,114 m<sup>2</sup> [okna 2-kwaterowe, 2-rzędowe, RU + skrzydło stałe]
- ▶ konstrukcja posiada pole powierzchni (A) nie mniejsze niż: 1,268 m<sup>2</sup> [okna 2-kwaterowe, 2-rzędowe, RU + skrzydło stałe]
- ▶ konstrukcja posiada pole powierzchni (A) nie większe niż: 2,691 m<sup>2</sup> + 1,601 m<sup>2</sup> [drzwi balkonowe + doświetlenie boczne]
- ▶ konstrukcja posiada pole powierzchni (A) nie mniejsze niż: 1,615 m<sup>2</sup> + 0,961 m<sup>2</sup> [drzwi balkonowe + doświetlenie boczne]
- ▶ konstrukcja jest wykonana z komponentów wymienionych powyżej (z wyjątkami podanymi w pkt. 1.7 Raportu 674/AW-2023);
- ▶ została zamontowana zgodnie z instrukcją montażu pt.: „Montaż okien o podwyższonej odporności na włamanie RC” wydanej przez Domel sp. z o.o.

Kierownik ds. Jakości

mgr inż. Maciej Żyła

Kierownik Techniczny

mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Data wydania: Dąbrowa Górnicza 22-02-2024

