

## Laboratorium Techniki Budowlanej

Sp. z o.o.

41-306 Dąbrowa Górnicza, ul. Łaski 83 ; NIP 625-21-29-966  
Jednostka notyfikowana/NB 1827 Jednostka akredytowana AB661  
tel/fax (+48) 32 264 079; LTB@LTB.org.pl  
KRS 0000447876; REGON 243166560  
Wysokość kapitału zakładowego: 66 000 PLN Sąd Rejonowy Katowice-Wschód VIII  
Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego; Kapitał zakładowy opłacony w całości



AB 661

# ŚWIADECTWO BADAŃ KLASYFIKACYJNYCH w ramach kaskadowania wyników badań odporności na włamanie

Nr świadectwa P/12-002/AW-2018-L1

Laboratorium Techniki Budowlanej zgodnie z punktem 7.5.2. normy PN-EN 14351-1+A2:2016 dla właściwości użytkowej „4.23. Odporność na włamanie”, przeprowadziło w ramach kaskadowania wyników badań, sekwencją badawczą według norm PN-EN 1628 – 1630:2011 na próbkach okien opisanych w rejestrze znakiem 958/AW-2018, dostarczonych przez firmę:

## DOMEL

Sp. z o.o.

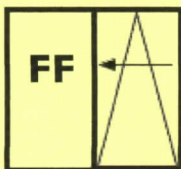
18-400 Łomża, ul. Akademicka 4

Badania udzielone przez:

### WINKHAUS Polska Beteiligungs

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.K.  
ul. Przemysłowa 1, 64-130 Rydzyna

Przedmiot badań klasyfikacyjnych:



System: VEKA Softline 82 (VECTOR)

Szerokość x wysokość 2200 x 2300

Wymiar max. wg zał. D 2610 x 2520

PN-EN 1628:2011: (3kN)

ugięcia nie przekroczone

PN-EN 1629:2011: (450 mm/50kg)

brak uszkodzeń dyskwalifikujących

PN-EN 1630:2011: (3 min/zestaw A2)

osiągnięty czas oporu

nr raportu: 958/AW-2018

Odstąpienie od zasad i warunków korzystania z licencji Firmy WINKHAUS, a tym samym rezygnacja z wykorzystywania wyników na zasadzie kaskadowania (PN-EN 14351-1+A2:2016 p.7.2.5) powoduje natychmiastową utratę praw do wykorzystywania niniejszego dokumentu do deklarowania właściwości nr 4.23 „Odporność na włamanie”.

Klasa wg PN-EN 1627:2012

EN 1627 RC2

Nr licencji:

GAS-A01-05-de-01

System okuć:

activPilot Comfort PADK/PAD(M) / Concept / Select

System profili:

VEKA: Softline 82, Alphaline 90 MD, Softline 70 MD

Zakres zastosowania:

Pod warunkiem zachowania wymagań technologii produkcji zawartych w dokumencie: „activPilot WK2 Systemprüfung Veka” wyd. przez Aug. Winkhaus GmbH & Co.KG.

Okna otwierane do wewnątrz, jedno skrzydłowe, rozwierane, uchylno rozwierane, konstrukcje ze szkleniem stałym, o wymiarach podanych w licencji. Drzwi balkonowe uchylno – równoległe przesuwne i odstawne, jednoskrzydłowe, w pozycji zamkniętej i odstawionej.

Klasa wg PN-EN 1627:2012

EN 1627 RC2

Nr licencji:

GAS-A01-11-de-01 / GAS-A01-11-de-02

System okuć:

activPilot Comfort PADK, PAD(M), PAS

System profili:

VEKA: Softline 82, Alphaline 90 MD, Softline 70 MD, Softline 82 MD, Veka 70 AD

Zakres zastosowania:

Pod warunkiem zachowania wymagań technologii produkcji zawartych w dokumencie: „activPilot WK2 Systemprüfung Veka” wyd. przez Aug. Winkhaus GmbH & Co.KG.

Okna i drzwi balkonowe otwierane do wewnątrz, uchylno - równoległe przesuwne i odstawne, jednoskrzydłowe, pozycji zamkniętej i odstawionej, o wymiarach podanych w licencji.

Klasa wg PN-EN 1627:2012

EN 1627 RC2

Nr licencji:

P/12-001/AW-2017-L1, P/12-002/AW-2018-L1

System okuć:

activPilot Concept

System profili:

VEKA: Softline 82

Zakres zastosowania:

Pod warunkiem zachowania wymagań technologii produkcji zawartych w dokumencie: „RC2 / RC2 N Systemprüfung für Fenster activPilot Ausführungen mit Bodenschwelle / Rolladen” wyd. przez Aug. Winkhaus GmbH & Co.KG.: Drzwi balkonowe otwierane do wewnątrz, rozwierane i uchylno rozwierane, z niskim progiem i poszerzeniem, drzwi balkonowe PSK, i szklenia stałe w ramie lub w skrzydle o wymiarach podanych w raportach klasyfikacyjnych.

Kierownik Laboratorium

Marcin Żyła

Kierownik Techniczny

mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Dąbrowa Górnicza, dnia 25.07.2018 r.

