



Laboratorium Techniki Budowlanej

Sp. z o.o.

41-306 Dąbrowa Górnicza, ul. Laski 83 ; VAT 625-21-29-966

Notifizierte Stelle/NB 1827 Akkreditierte Stelle /AB661

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

Handelsregister-Nr. 0000447876; REGON 243166560,

Stammkapital: 66 000 PLN vollständig eingelegt Registergericht Katowice-Wschód VIII Abt.

Nationales Handelsregister



AB 661

KLASSIFIZIERUNGSPRÜFZEUGNIS

im Rahmen der Kaskadierung von Prüfergebnissen für die Einbruchhemmung

Zeugnis Nr. P/12-002/AW-2018-L1.D

Laboratorium Techniki Budowlanej hat im Rahmen der Kaskadierung von Prüfergebnissen gemäß Ziff. 7.5.2 der Norm DIN EN 14351-1+A2:2016 für die Leistung „4.23. Einbruchhemmung“ eine Prüfsequenz nach der Normreihe DIN EN 1628 – 1630:2011 für die Fensterproben mit dem Registerzeichen 958/AW-2018 der nachfolgenden Firma durchgeführt:

DOMEL

Sp. z o.o.

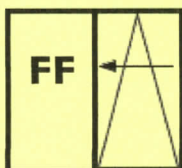
18-400 Łomża, Akademicka 4 Str.

Beigestellte Prüfungen von:

WINKHAUS Polska Beteiligungs

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

Gegenstand der Klassifizierungsprüfungen:



System: VEKA Softline 82 (VECTOR)

Breite x Höhe 2200 x 2300

Max. Abmessung nach Anhang D 2610 x 2520

PN-EN 1628:2011: (3kN)

Durchbiegung nicht überschritten

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

Keine kritischen Beschädigungen

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

Widerstandszeit erreicht

Bericht Nr.: 958/AW-2018

Der Abweichung von den Lizenzbedingungen der Fa. WINKHAUS und somit der Verzicht auf die Nutzung der Ergebnisse nach dem Kaskadierungsgrundsatz (PN-EN 14351-1+A2:2016 p.7.2.5) haben sofortigen Verlust der Rechte zur Nutzung dieser Urkunde für die Leistungserklärung Nr. 4.23 „Einbruchhemmung“ zur Folge.

Klasse DIN EN 1627:2011

EN 1627 RC2

Lizenz-Nr.:

GAS-A01-05-de-01

Beschlagsystem:

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

Profilsystem:

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

Anwendungsbereich:

Vorausgesetzt der Einhaltung der technologischen Fertigungsanforderungen gemäß der Ausgabe „activPilot WK2 Systemprüfung Veka“, Hrsg. Aug. Winkhaus GmbH & Co.KG.

Nach innen öffnende Dreh- und Drehkipp-Einflügelig Fenster sowie mit fester Verglasung und mit den in der Lizenz angegebenen Abmessungen.
Balkonkipp-Parallelschiebe- und -Parallelausstell-Einflügelig-tür in geschlossener und ausgestelltter Position.

Klasse DIN EN 1627:2011

EN 1627 RC2

Lizenz-Nr.:

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

Beschlagsystem:

activPilot Comfort PADK, PAD(M), PAS

Profilsystem:

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

Anwendungsbereich:

Vorausgesetzt der Einhaltung der technologischen Fertigungsanforderungen gemäß der Ausgabe „activPilot WK2 Systemprüfung Veka“, Hrsg. Aug. Winkhaus GmbH & Co.KG.

Nach innen öffnende Balkonkipp-Parallelschiebe- und -Parallelausstell-Einflügelig-tür und -fenster mit den in der Lizenz angegebenen Abmessungen.

Klasse DIN EN 1627:2011

EN 1627 RC2

Lizenz-Nr.:

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

Beschlagsystem:

activPilot Concept

Profilsystem:

VEKA: Softline 82

Anwendungsbereich:

Vorausgesetzt der Einhaltung der technologischen Fertigungsanforderungen gemäß der Ausgabe „RC2 / RC2 N Systemprüfung für Fenster activPilot Ausführungen mit Bodenschwelle / Rolladen“, Hrsg. Aug. Winkhaus GmbH & Co.KG.

Nach innen öffnende Balkondreh- und -drehkipp-tür und Stulpfenster, Ein- und Zweiflügelig mit (oder ohne) Niedrigschwelle, Rahmenverbreiterung, PSK und festverglasungen mit den in der Lizenz angegebenen Abmessungen.

Leiter des Labors

Marcin Żyła

Technischer Leiter

mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Dąbrowa Górnicza 25.07.2018

