

Laboratorium Techniki Budowlanej

Sp. z o.o.

41-306 Dabrowa 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.





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

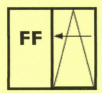
18-400 Łomża, Akademicka 4 Str.

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 Max. Abmessung nach 2200 x 2300

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 (PN-EN Kaskadierungsgrundsatz 14351-1+A2:2016 p.7.2.5) haben sofortigen Verlust der Rechte zur Nutzung dieser Urkunde Leistungserklärung "Einbruchhemmung" zur Folge.

Leiter des Labors

Marcin Żyła

Klasse DIN EN 1627:2011

Lizenz-Nr.:

Beschlagsystem:

Profilsystem:

Anwendungsbereich:

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

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

EN 1627 RC2 GAS-A01-05-de-01

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

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

Klasse DIN EN 1627:2011

Lizenz-Nr.:

Beschlagsystem:

Profilsystem:

Anwendungsbereich:

EN 1627 RC2

GAS-A01-11-de-01 / GAS-A01-11-de-02 activPilot Comfort PADK, PAD(M), PAS

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

Softline 82 MD, Veka 70 AD

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-Einflügeltür und -fenster mit den in der Lizenz angegebenen Abmessungen.

Klasse DIN EN 1627:2011

Lizenz-Nr.: Beschlagsystem:

Profilsystem:

Anwendungsbereich:

EN 1627 RC2

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

activPilot Concept

VFKA: Softline 82

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

Nach innen öffnende Balkondreh- und -drehkipptür und Stulpfenster, Ein - und Zweiflügelig mit (oder ohne) Niedrigschwelle, Rachmenverbreiterung, PSK und festverglassungen mit den in der Lizenz angegebenen Abmessungen.

Technischer Leiter

mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Dąbrowa Górnicza 25.07.2018