



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/03-001/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 957/AW-2018 der nachfolgenden Firma durchgeführt:

DOMEL

Sp. z o.o.

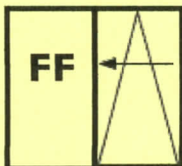
18-400 Łomża, Akademicka 4 Str.

Beigestellte Prüfungen von:

WINKHAUS Polska Beteiligungs

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

Gegenstand der Klassifizierungsprüfungen:



System: GEALAN S9000 (ENERGETIC)

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.: 957/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:

GEALAN: S 7000 (MD), 7000 IQ Plus, S 9000

Anwendungsbereich:

Vorausgesetzt der Einhaltung der technologischen Fertigungsanforderungen gemäß der Ausgabe „activPilot RC2 / RC2 N Systemprüfung Ausführungen mit Bodenschwelle / Rolladen“, 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. Balkenkipp-Parallelschiebe- und -Parallelausstell-Einflügeltür in geschlossener und ausgestellt 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:

GEALAN: S 7000, S 7000 IQ Plus, S 8000 IQ, S 8000 IQ Plus, S 9000

Anwendungsbereich:

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

Nach innen öffnende Balkenkipp-Parallelschiebe- und -Parallelausstell-Einflügeltür und -fenster mit den in der Lizenz angegebenen Abmessungen.

Klasse DIN EN 1627:2011

EN 1627 RC2

Lizenz-Nr.:

P/03-001/AW-2018-L1

Beschlagsystem:

activPilot Concept, activPilot Comfort PADK, PAD(M) DuoPort

Profilsystem:

GEALAN: S 9000

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 Balkentür PSK und festverglasungen nach Klassifizierungsbericht angegebenen Abmessungen.

Leiter des Labors

Marcin Żyła

Technischer Leiter

mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Dąbrowa Górnicza 25.07.2018

