

Laboratorium Techniki Budowlanej
Laboratory for Construction Techniques / Labor für Bautechnik

41-306 Dabrowa Gornicza, Laski st. 83; VAT PL6292465943
Notified body/NB 1827 Accredited body AB661
tel/fax (+48) 32 264 079; LTB@LTB.org.pl
KRS 0000447876; REGON 243166560
Share capital: 66 000 PLN has been paid in full. Registered: District Court Katowice-East VIII
Commercial Division of National Court Register



AB 661

Prüfzeugnis der Einbruchhemmung

Zeugnisnummer VRS.02/KNS/AW-2017

Labor für Bautechnik hat gemäß Ziff. 7.5.2 der Norm DIN EN 14351-1+A2:2016 für die Nutzungseigenschaft „4.23 Einbruchhemmung“ eine Prüfung nach DIN EN 1628 – 1630:2011 im Rahmen des Projektes: „Anforderungen an Balkonfenster- und Türenkonstruktionen aus PVC-U-Profilen mit der erklärten Einbruchwiderstandsklasse“ an den Proben der im Register unter dem Zeichen 468/AW-2017 und 469/AW-2017, durchgeführt; die Fenster und Türen geliefert von:

Śląska Fabryka Okien KNS

Krzysztof Mędrała, Norbert Cyran Spółka Jawna
44-373 Wodzisław Śląski, ul. Młodzieżowa 67 B, Polen

Prüfung beauftragt von:



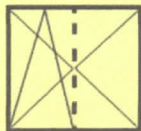
VEKA Polska, Sp. z o.o.
96-100 Skierniewice; ul. Sobieskiego 71



Roto
Roto Frank Okucia Budowlane Sp. z o.o.
03-994 Warszawa; ul. Wał Miedzeszyński 402



Sika Poland Sp. z o.o.
02-871 Warszawa; ul. Karczunkowska 89



Prüfung: 468/AW-2017
Abmessungen 1490 x 1320



Prüfung: 469/AW-2017
Abmessungen 1120 x 2200

DIN EN 1628:2011: (Belastung F1 und F3 = 3kN)
Biegungen nicht überschritten
DIN EN 1629:2011: (Fallhöhe 450 mm/50kg)
Keine ausschließenden Beschädigungen
DIN EN 1630:2011: (Angriffszeit 3 min/Werkzeugsatz A2)
Widerstandszeit erreicht
Berichtsnummer: 468/AW-2017; 469/AW-2017

Durch das Abweichen von den Grundsätzen und Bedingungen der vorgenommenen Prüfungen, und damit auch der Verzicht auf die Nutzung der Ergebnisse nach dem Kaskadenprinzip (DIN EN 14351-1+A2:2016 p.7.2.5) ist mit dem sofortigen Verlust des Rechts auf die Nutzung des vorliegenden Dokumentes zur Erklärung der Eigenschaft Nr. 4.23 „Einbruchhemmung“ gleichbedeutend.

Klasse nach:
DIN EN 1627:2011

EN 1627 RC2

Produkttypkennzahl:

VRS 82/NT RC2

PVC-U-Profilsystem:

VEKA Softline 82 MD

Sicherheits-Drehkippschlag:

Roto NT, Roto NT Designo II

Befestigung von P4A-IGU:

Sikasil WT-480, Sikasil SG20

Geschlossener, verriegelter und versperrter Zustand:

Die Konstruktion hat die Widerstandsklasse von EN1627 RC, wenn alle unten genannten Bedingungen erfüllt sind:

- Flügel geschlossen
- Beschlag geschlossen
- Schloss des Fensterdrückers geschlossen
- Schlüssel vom Schließzylinder herausgenommen

Geltungsbereich:

Die vorliegende Urkunde findet bei allen Arten von Konstruktionen Anwendung, die in der Studie „Anforderungen an die Konstruktion von Balkonfenster und - Türen aus PVC-U-Profilen mit der erklärten Einbruchwiderstandsklasse – Klasse RC2 nach EN 1627:2011 Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse – Einbruchhemmung – Anforderungen und Klassifizierung“, Anlage Nr. 1 zur „Nutzung der Prüfergebnisse VRS 82/NT RC2, Erweiterung v01“ genannt sind, unter der Voraussetzung, dass Komponenten, Grenzabmessungen und Produktionstechniken angewendet werden, die in der Studie genannt sind.

Leiter des Labors

Marcin Żyła



Technischer Leiter

mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Dabrowa Gornicza, den 03.10.2017 r.