

# Dowód

Odporność na obciążenie wiatrem  
Szczelność na zacinający deszcz  
Przepuszczalność powietrza  
Siły eksploatacyjne  
Nośność urządzeń zabezpieczających



## Tłumaczenie sprawozdania z badań 102 33744/6pl

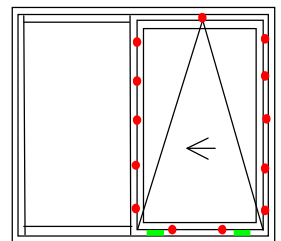
Zleciennodawca, VEKA POLSKA Sp. z o.o.  
ul. Sobieskiego 71  
96-100 Skierniewice  
Polska

Produkt	Jednoskrzydłowe równoległe, przesuwno-uchylne drzwi okienne
System	VEKA PERFECTLINE
Wymiar zewnętrzny (B x H)	1800 mm x 2300 mm
Materiał ramy	PVC-U/biały
Cechy szczególne	-/-

### Podstawy

EN 14351-1 : 2006-03, Okna i drzwi zewnętrzne – norma produktowa  
Badanie wg normy:  
EN 1026 : 2000-06  
EN 1027 : 2000-06  
EN 12211 : 2000-06  
EN 12046-1 : 2003-11  
EN 14609 : 2004-03

### Rysunek



### Odporność na obciążenie wiatrem – EN 12210



**Klasa C1 / A2**

### Szczelność na zacinający deszcz – EN 12208



**Klasa 9A**

### Przepuszczalność powietrza – EN 12207



**Klasa 4**

### Siły eksploatacyjne – EN 13115



**Klasa 1**

### Nośność urządzeń zabezpieczających



**Wymagania spełnione**

### Wskazówki dot. zastosowania

Niniejsze sprawozdanie z badań służy jako dowód wyżej wymienionych właściwości dla okien wg normy EN 14351-1 : 2006-03.

### Zakres ważności

Wymienione dane i wyniki dotyczą wyłącznie badanej i opisanej próbki.

Wyniki badań można zastosować do takich samych lub mniejszych wymiarów pod warunkiem zachowania takiej samej konstrukcji, typu mocowania, podobnego formatu i wagi skrzydła..

Niniejsze badanie umożliwia stwierdzenia innych cech eksploatacyjnych lub decydujących o jakości danej konstrukcji, w szczególności nie uwzględniono zjawisk atmosferycznych i zjawisk starzenia się.

### Wskazówki dot. publikacji

Obowiązuje instrukcja ift „Warunki i wskazówki dotyczące korzystania z dokumentacji z badań ift“.

Stronę tytułową można wykorzystać jako streszczenie.

### Treść

Dowód składa się z 10 strony

- 1 Przedmiot badań
- 2 Przeprowadzenie badań
- 3 Wyniki szczegółowe

ift Rosenheim  
11 lipca 2007

Jörn Peter Lass, Dipl.-Ing. (FH)  
Kierownik placówki badającej  
ift Zentrum Fenster & Fassaden

Robert Kolacny, Dipl.-Ing. (FH)  
Inżynier badający  
ift Zentrum Fenster & Fassaden



ift Rosenheim GmbH  
Geschäftsführer:  
Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Sieberath  
Dr. Jochen Peichl

Theodor-Gietl-Str. 7 - 9  
D-83026 Rosenheim  
Tel.: +49 (0)8031/261-0  
Fax: +49 (0)8031/261-290  
www.ift-rosenheim.de

Sitz: 83026 Rosenheim  
AG Traunstein, HRB 14763  
Sparkasse Rosenheim  
Kto. 3822  
BLZ 711 500 00

Notified Body Nr.: 0757  
Anerkannte PUZ-Stelle: BAY 18  
  
DAP-PL-0908 99  
DAP-ZE-2288 00  
TGA-ZM-16-93-00  
TGA-ZM-16-93-60