



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
ZAKŁAD BADAŃ LEKKICH PRZEGRÓD
I PRZESZKLEŃ



AB 023

ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAWCZYCH
akredytowany

przez Polskie Centrum Akredytacji
certyfikat akredytacji
nr AB 023

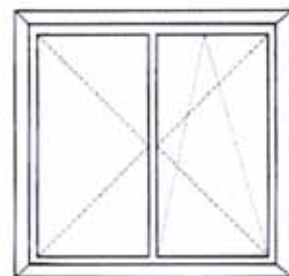
LABORATORIUM LEKKICH PRZEGRÓD I PRZESZKLEŃ

ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE Nr 334/2008

PRODUCENT: VEKA-POLSKA SP. Z O.O.
UL. SOBIESKIEGO 71, 96-100 SKIERNIEWICE

SYSTEM: profile z PVC VEKA PERFECTLINE

WYRÓB: Drzwi balkonowe dwuskrzydłowe otwierane
do wewnątrz w kolorze ciemnym
-wymiary zewnętrzne drzwi $S_2 \times H_2 = 2108 \times 2304 \text{ mm}$



ZAKŁAD BADAŃ LEKKICH PRZEGRÓD I PRZESZKLEŃ ITB oraz LABORATORIUM LEKKICH PRZEGRÓD
I PRZESZKLEŃ potwierdza przeprowadzenie badań drzwi balkonowych

Zakres badań		Wymagania/ Klasyfikacja		Norma klasyfikacyjna/ Dokument odniesienia
Właściwość	Metoda badania			
Przepuszczalność powietrza	PN-EN 1026:2001	nirozszczelnione	$a < 0,3^*$	AT-15-6039/2007
		rozszczelnione	$0,5 < a < 1,0^*$	
Wodoszczelność	PN-EN 1027:2001	nirozszczelnione	Klasa 5A	PN-EN 12208:2001
		rozszczelnione	Klasa 4A	
Odporność na obciążenie wiatrem	PN-EN 12211:2001	Klasa C3		PN-EN 12210:2001

a – współczynnik infiltracji powietrza $\text{m}^3/(\text{m h daPa}^{0,5})$

Wyniki zawarte są w raporcie z badań NL-3271/A/LL-112/K/05,
potwierdzają przydatność badanego wyrobu do stosowania w budownictwie
w zakresie sprawdzanych właściwości.

Odpowiedzialny za badania: mgr inż. Krzysztof Kuczyński

Kierownik Laboratorium Lekkich
Przegród i Przeszkleń ITB
Kotwica
mgr inż. Irena Kotwica

Kierownik Zakładu Badań Lekkich
Przegród i Przeszkleń ITB
Korycki
doc dr. inż. Olgierd Korycki

Warszawa, dnia 09.01.2008r *

* Świadectwo Kwalifikacyjne traci ważność w przypadku zmiany produkowanego asortymentu, materiałów składowych i/lub technologii. Podana klasyfikacja powinna być potwierdzana w ramach ZKP.