



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
Europejska Jednostka Notyfikowana Nr 1488
**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

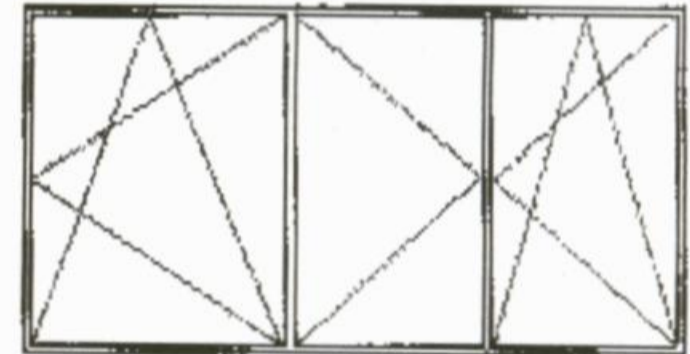
Świadectwo KWALIFIKACYJNE Nr 392/2008

ZLECENIODAWCA/PRODUCENT:

STOLBUD WARSZAWA Sp. z o.o., 02-672 Warszawa,
ul. Postępu 25,

SYSTEM: VEKA SOFTLINE

WYRÓB: okno trójdzienne ze słupkami stałym i ruchomym,
S₂xH₂=3000x1800mm,



ZAKŁAD BADAŃ LEKKICH PRZEGRÓD I PRZESZKLEŃ ITB oraz LABORATORIUM LEKKICH PRZEGRÓD I PRZESZKLEŃ potwierdza przeprowadzenie wstępnego badania typu okna trójdziennego w zakresie normy PN-EN 14351-1:2006

Zakres badań		Wymagania/ klasyfikacja	Norma klasyfikacyjna	
Właściwość	Metoda badania			
Okno trójdzienne	Siły operacyjne	PN-EN 12046-1:2004	Klasa 1	PN-EN 13115:2002
	Przepuszczalność powietrza	PN-EN 1026:2001	Klasa 4	PN-EN 12207:2001
	Wodoszczelność	PN-EN 1027:2001	Klasa 5A	PN-EN 12208:2001
	Odporność na obciążenie wiatrem	PN-EN 12211:2001	Klasa C1	PN-EN 12210:2001
	Odporność na skręcanie statyczne	PN-EN 14609:2005	Klasa 3	PN-EN 13115:2002
	Odporność na obciążenia w płaszczyźnie skrzydła	PN-EN 14608:2005	Klasa 3	PN-EN 13115:2002

Wyniki zawarte są w raporcie z badań NL-0576/C/LL-068/K/08. Wyniki badań, w zakresie sprawdzanych właściwości mogą być wykorzystane przy znakowaniu CE, z uwzględnieniem zasad podanych w Załącznikach A, E i F normy PN-EN 14351-1:2006 i w procedurze certyfikacyjnej bądź przy wystawianiu deklaracji zgodności z Aprobata Techniczną ITB nr AT-15-2902/2005.

Odpowiedzialny za badania: mgr inż. Jerzy Płoński

PO Kierownika Laboratorium
Lekkich Przegród i Przeszkleń ITB

mgr inż. Krzysztof Kuczyński

Kierownik Zakładu Badań Lekkich
Przegród i Przeszkleń ITB

doc dr. inż. Olgierd Korycki

Warszawa, dnia 15.05.2008r *

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