



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**

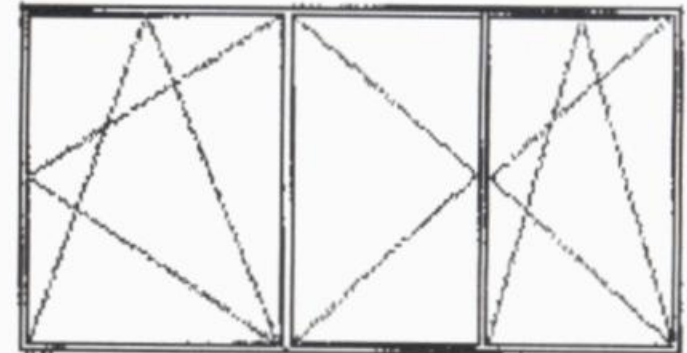
## Świadectwo KWALIFIKACYJNE Nr 393/2008

ZLECENIODAWCA/PRODUCENT:

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

SYSTEM: VEKA PERFECTLINE

WYRÓB: okno trójdzielne ze słupkami stałym i ruchomym,  
S<sub>2</sub>xH<sub>2</sub>=3000x1800mm,



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

Zakres badań		Metoda badania	Wymagania/ klasyfikacja	Norma klasyfikacyjna
Właściwość				
Okno trójdzielne	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 4A	PN-EN 12208:2001
	Odporność na obciążenie wiatrem	PN-EN 12211:2001	Klasa C3	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-0577/C/LL-069/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-15-6039/2007.

Odpowiedzialny za badania: mgr inż. Jerzy Płoński

PO Kierownika Laboratorium  
Lekkich Przegród i Przeszkleń ITB

Kierownik Zakładu Badań Lekkich  
Przegród i Przeszkleń ITB

mgr inż. Krzysztof Kuczyński

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.