



AB 023

ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAWCZYCH  
akredytowany  
przez Polskie Centrum Akredytacji  
certyfikat akredytacji  
nr AB 023

LABORATORIUM LEKKICH PRZEGRÓD I PRZESZKLEŃ

## KLASYFIKACJA Nr 150/2008

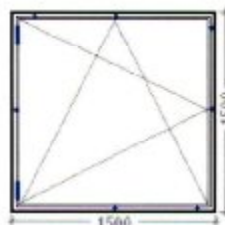
### PRODUCENT:

- **LASTRIK** Fabryka Okien i Drzwi PCV, 75-844 Koszalin, ul. Słowiańska 11F,
- **EDISTIL-EXORG Sp. z o.o.**, 63-800 Gostyń, ul. Niestrawskiego 1,
- **OKNOVID Spółka z o.o.**, 85-758 Bydgoszcz, ul. Przemysłowa 8,
- **TOMA'S S.C PPHU**, Fabryka Okien PCV, Jacek Kwiatkowski, Tomasz Osowicki, Bogumiła Skóra, 82-200 Malbork, Grobelno 8.

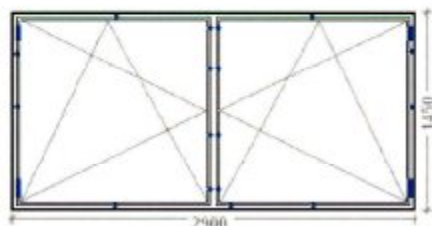
### WYROBY:



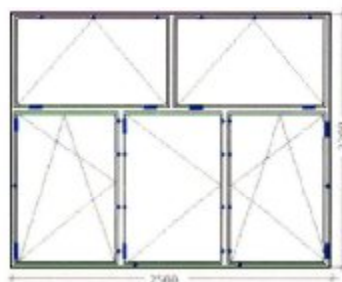
Próbka nr 1 - okno stałe  
 $S_2 \times H_2 = 1500 \times 1500$  mm;  
Producent TOMA'S



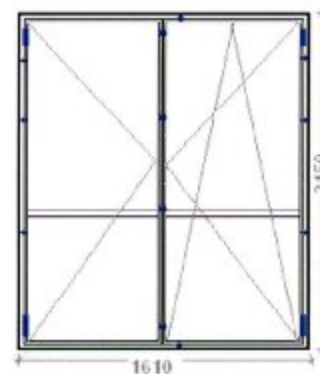
Próbka nr 2 - okno jednodzielne  
 $S_2 \times H_2 = 1500 \times 1500$  mm;  
Producent TOMA'S



Próbka nr 3 - okno dwudzielne  
 $S_2 \times H_2 = 2900 \times 1450$  mm;  
Producent - EDISTIL-EXORG



Próbka nr 4 - okno  
dwurzędowe trójdzielne  
 $S_2 \times H_2 = 2500 \times 2200$  mm;  
Producent - LASTRIK



Próbka nr 5 - drzwi  
balkonowe dwudzielne  
 $S_2 \times H_2 = 1610 \times 2150$  mm;  
Producent - OKNOVID

\*

Dokument traci ważność w przypadku zmiany produkowanego asortymentu, materiałów składowych i/lub technologii.

Podana klasyfikacja powinna być potwierdzana w ramach ZKP



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

ZAKŁAD BADAŃ LEKKICH PRZEGRÓD I PRZESZKLEŃ ITB oraz LABORATORIUM LEKKICH PRZEGRÓD I PRZESZKLEŃ potwierdza przeprowadzenie wstępnego badania typu okien i drzwi balkonowych z PVC systemu SCHÜCO CORONA CT 70 w zakresie pkt. 4.2, 4.5, 4.8, 4.14 normy PN-EN 14351-1:2006 oraz innych właściwości

**KLASYFIKACJA:**

Zakres badań		Klasy / wymagania					Norma klasyfikacyjna dokument odniesienia
		Próbka nr 1	Próbka nr 2	Próbka nr 3	Próbka nr 4	Próbka nr 5	
Właściwość	Metoda badania	Okno stałe	Okno jednodzielne	Okno dwudzielne	Okno dwudzielne	Drzwi balkonowe	
<b>Wstępne badanie typu</b>							
Przepuszczalność powietrza	PN-EN 1026:2001	4	4	3	3	3	PN-EN 12207:2001
Wodoszczelność	PN-EN 1027:2001	9A	8A	6A	6A	7A	PN-EN 12208:2001
Odp. na obciążenie wiatrem	PN-EN 12211:2001	---	---	C4	C1	C2	PN-EN 12208:2001
Nośność urządzeń zabezpieczających	PN-EN 14351-1:2006 p. 4.8, PN-EN 14609:2001	---	ws	ws	ws	ws	spełnione
<b>Inne właściwości</b>							
Wykonanie, wymiary	Procedura LL 20	ws	ws	ws	ws	ws	dokumentacja
Siły operacyjne	PN-EN 12046-1:2004	---	1	1	1	1	
Odp. na skręcanie statyczne	PN-EN 14609:2006	---	3	3	4	3	PN-EN 13115:2002
Odp. na obciążenia w płaszczyźnie skrzydła	PN-EN 14608:2006	---	3	3	4	4	

---, okna w tym zakresie nie badano, ws – wymaganie spełnione,

Wyniki zawarte są w raportach z badań NL-0692/C/LL-150/K/08/I - V.

Wyniki 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.

Odpowiedzialny za badanie: mgr inż. Jerzy Płoński

Osoba autoryzująca  
  
dr inż. Krzysztof Kuczyński

Warszawa, dnia 15.12.2008r \*

p.o. Kierownika Zakładu Badań  
Lekkich Przegrod i Przeszkleń ITB  
Kierownik Laboratorium LL  
  
dr inż. Paweł Sulik

\* Dokument traci ważność w przypadku zmiany produkowanego asortymentu, materiałów składowych i/lub technologii.

Podana klasyfikacja powinna być potwierdzana w ramach ZKP

Zakład Badań Lekkich Przegrod i Przeszkleń, ul. Ksawerów 21, 02-656 Warszawa, tel.: +48 22 56 64 260  
fax: +48 22 56 64 215, Kierownik Z-du tel.: +48 22 56 64 335, e-mail [przegrody@itb.pl](mailto:przegrody@itb.pl)

Klasyfikacja stanowi załącznik do Raportów z Badań NL-0692/C/LL-150/K/08/I - V i nie jest dokumentem dopuszczającym do obrotu.