



ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE
 (TEST CERTIFICATE)
Nr 228/2006/2007

ZLECENIODAWCA: OKFENS SP. Z O.O.
 41-250 CZELADŹ, UL. NOWOPOGOŃSKA 98

PRODUCENT OKIEN I DRZWI BALKONOWYCH: OKFENS SP. Z O.O.
 41-250 CZELADŹ, UL. NOWOPOGOŃSKA 98

SYSTEM: profile z PVC-U **OPTIMA**

WYRÓB: okno stałe - wym. 1455x1425 mm, okno jednodzielne - wym. 1465x1435 mm, okno dwurzędowe - wym. 1460x2190 mm, drzwi balkonowe dwudzielne ze słupkiem ruchomym - wym. 1760x2285 mm

ZAKŁAD BADAŃ LEKKICH PRZEGRÓD I PRZESZKLEŃ ITB oraz LABORATORIUM LEKKICH PRZEGRÓD I PRZESZKLEŃ - akredytowane przez PCA – numer akredytacji AB 023 potwierdza przeprowadzenie badań zgodnie z normą wyrobu PN-EN 14351-1:2006 w zakresie:

Zakres badań		Wymagania / Klasyfikacja	Norma klasyfikacyjna / Dokument odniesienia		
Właściwość	Metoda badania				
Przepuszczalność powietrza	Okno stałe	PN-EN 1026:2001	PN-EN 12207:2001		
	Okno jednodzielne			nieroszczelnione	Klasa 4
				roszczelnione	Klasa 4
	Okno dwurzędowe			nieroszczelnione	Klasa 3
				roszczelnione	Klasa 2
	Drzwi balkonowe			nieroszczelnione	Klasa 2
roszczelnione		Klasa 4			
Wodoszczelność	Okno stałe	PN-EN 1027:2001	PN-EN 12208:2001		
	Okno jednodzielne			nieroszczelnione	Klasa 8A
				roszczelnione	Klasa 5A
	Okno dwurzędowe			nieroszczelnione	Klasa 5A
				roszczelnione	Klasa 5A
	Drzwi balkonowe			nieroszczelnione	Klasa 5A
roszczelnione		Klasa 6A			
Odporność na obciążenie wiatrem	Okno dwurzędowe	PN-EN 12211:2001	PN-EN 12210:2001		
	Drzwi balkonowe			Klasa C2	
			Klasa C1		

Wyniki badań zawarte są w raporcie z badań NL-3757/A/LL-069/K/2006.

Wyniki te w zakresie sprawdzanych właściwości mogą stanowić podstawę do wystawienia Krajowej Deklaracji Zgodności z Aprobata Techniczną nr AT-15-7056/2006 oraz mogą być wykorzystane do znakowania CE zgodnie z zasadami podanymi w Załącznikach A i E normy PN-EN 14351-1:2006.

Odpowiedzialny za badania: mgr inż. Jerzy Płoński

Kierownik Laboratorium Lekkich Przegród i Przeszkleń ITB

mgr inż. Irena Kotwica

Warszawa, dnia 14.07.2007r

Termin ważności 24.01.2008r

Kierownik Zakładu Badań Lekkich Przegród i Przeszkleń ITB

doc.dr inż. Olgierd Korycki