



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
Europejska Jednostka Notyfikowana Nr 1488
ZAKŁAD KONSTRUKCJI I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH



AB 023

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

LABORATORIUM KONSTRUKCJI I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH

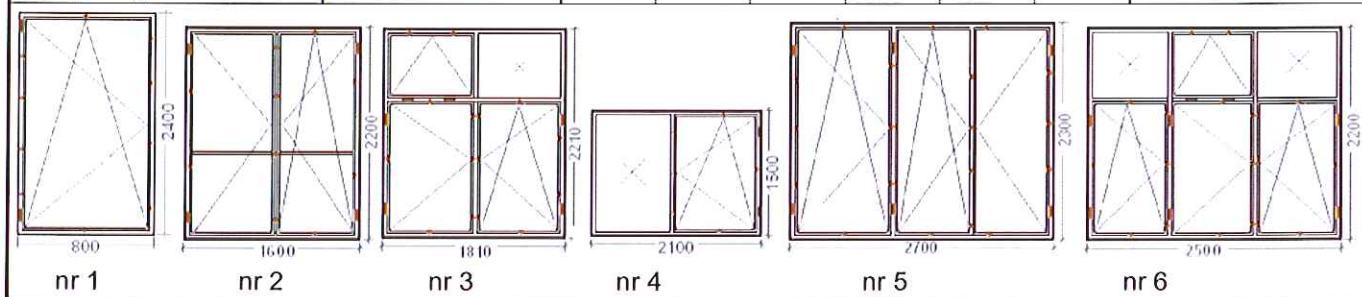
Klasyfikacja Nr 02247/2009

PRODUCENT: Peter SCHMIDT, Okna i Drzwi PVC, Sp. z o.o., 67-300 Szprotawa, Wiechlice ul. Widok 1,

SYSTEM: SCHÜCO CORONA SI 82, CORONA CT 70, CORONA AS 60,

ZAKŁAD KONSTRUKCJI I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH ITB oraz LABORATORIUM KONSTRUKCJI I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH potwierdza przeprowadzenie wstępnego badania typu okien i drzwi balkonowych w zakresie pkt. 4.2, 4.5, 4.8, 4.14 normy PN-EN 14351-1:2006 oraz innych właściwości

Zakres badań		Klasy / wymagania						Norma klasyfikacyjna
Właściwość	Metoda badania	nr 1	nr 2	nr 3	nr 4	nr 5	nr 6	
Przepuszczalność powietrza	PN-EN 1026:2001	4	4	4	4	3	3	PN-EN 12207:2001
Wodoszczelność	PN-EN 1027:2001	E1200	8A	9A	E1050	E750	7A	PN-EN 12208:2001
Odp. na obciążenie wiatrem	PN-EN 12211:2001	C2	C2	C4	C4	C2	C3	PN-EN 12210:2001
Nośność urządzeń zabezpieczających	PN-EN 14351-1:2006 p. 4.8, PN-EN 14609:2001	spełnio ne	spełnio ne	spełnio ne	spełnio ne	spełnio ne	spełnio ne	PN-EN 14351-1:2006
Siły operacyjne	PN-EN 12046-1:2004	1	1	1	1	1	1	PN-EN 13115:2002



Wyniki zawarte są w Raportach z badań LK-02247/P/09/I-VI.

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

p.o. Kierownika Zakładu Konstrukcji
I Elementów Budowlanych ITB
Kierownik Laboratorium LK

Osoba autoryzująca

dr inż. Krzysztof Kuczyński

Warszawa, dnia 11.08.2009r

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 Konstrukcji i Elementów Budowlanych, 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

Klasyfikacja stanowi załącznik do Raportów z Badań LK-02247/P/09/I-VI i nie jest dokumentem dopuszczającym do obrotu.