



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 6032/11/R01

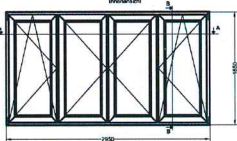
PRODUCENT: **GEALAN Polska Sp.z o.o., ul. Rudzka 31, 95-030 Rzgów,**

SYSTEM: **S 8000 IQ- PROFILE PVC/BIAŁE KLASA B**

WYRÓB: **OKNA**

ZAKŁAD KONSTRUKCJI I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH ITB **oraz** LABORATORIUM KONSTRUKCJI I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH potwierdza wyniki wstępnego badania typu okien z PVC systemu S 8000 IQ w zakresie pkt. 4.2, 4.5, 4.8, 4.14 normy PN-EN 14351-1+A1:2010

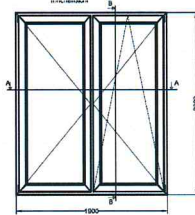
Zakres badań		Okno nr - klasa									Norma klasyfikacyjna
Właściwość	Metoda badania	nr 1	nr 2	nr 3	nr 4	nr 5	nr 6	Nr 7	Nr 8	Nr 9	
Przepuszczalność powietrza	PN-EN 1026:2001	4	4	4	4	4	2	4	4	4	PN-EN 12207:2001
Wodoszczelność	PN-EN 1027:2001	9A 600Pa	E1200 1200Pa	E750 750Pa	E1200 1200Pa	7A 300Pa	6A 250Pa	9A 600Pa	7A 300Pa	8A 450Pa	PN-EN 12208:2001
Odp. na obciążenie wiatrem	PN-EN 12211:2001	C4/B4	C4/B4	C3/B3	C3/B3	C3	C2	C5/B5	C3/B3	C4/B4	PN-EN 12210:2001
Nośność urządzeń zabezpieczających	PN-EN 14351-1+A1:2010	spełnione									PN-EN 14351-1+A1:2010



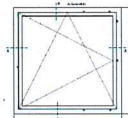
Okno 1 / 2

okno 1 i 3: uszczelki 8186

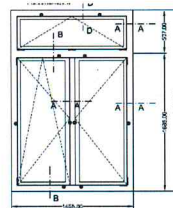
okno 2 i 4: uszczelki 8187 i 8156



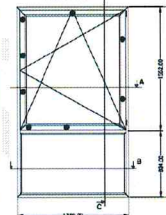
Okno 3 / 4



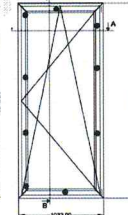
Okno 5



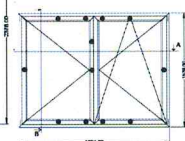
Okno 6



Okno 7



Okno 8



Okno 9

Klasyfikację opracowano na podstawie wyników zawartych w raportach LK00-6032/11/R01NK, LK01-6032/11/R01NK oraz opinii 6032/11/R01NK.

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+A1:2010

Odpowiedzialny za badanie: dr inż. Krzysztof Kuczyński

Osoba autoryzująca:

dr inż. Krzysztof Kuczyński

Kierownik Zakładu Konstrukcji i Elementów Budowlanych ITB
Kierownik Laboratorium LK

dr inż. Paweł Sulik

Warszawa, dnia 29.11.2011r

* 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 Raportu z badań LK00-6032/11/R01NK i nie jest dokumentem dopuszczającym do obrotu.