

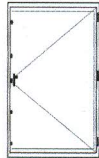
POTVIERDZENIE PRZEPROWADZENIA WSTĘPNYCH BADAŃ TYPU Zgłoszenie zarejestrowane pod nr. S04/11/0229/2604

przeprowadzone zgodnie z dyrektywą 89/106/EWG z dnia 21.12.1988 r. w sprawie CPD z późniejszymi zmianami oraz zgodnie z postanowieniami § 7 ust. 4) oraz § 9 ustawy. Od 90/1998. Z. CPD, zmienionej

Produkt: Drzwi zewnętrzne z PVC-U
System: DECCO 70
Systemodawca: Zakłady Produkcyjno-Usługowe Kazimierz Janik Zakład Decco Polska, ul. V Poprzeczna 15, 04-611 Warszawa, Polska
Producent: Zakłady Produkcyjno-Usługowe Kazimierz Janik Zakład Decco Polska, ul. V Poprzeczna 15, 04-611 Warszawa, POLSKA
Miejsce produkcji: ul. V Poprzeczna 15, 04-611 Warszawa, POLSKA

Przeznaczenie produktu: Produkt jest przeznaczony do wykonywania pionowych konstrukcji w obiektach budownictwa mieszkaniowego i użyteczności publicznej.

Dane techniczne: EN 14351-1: 2006+A1:2010 Okna i drzwi. Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne. Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i / lub dymoszczelności

Produkt		Metoda badania	Zakres bezpośredniego wykorzystania
Wymiary (B x H)	1100x2300 mm	Standard klasyfikacji	
Właściwość	Klasyfikacja	EN1026	
Przepuszczalność powietrza (NB)	Klasa 4	EN 12207	-100% do +50% całkowitej próbki
Wodoszczelność (NB)	Klasa 7A	EN1027 EN 12208	
Odporność na obciążenie wiatrem (NB)	Klasa C2	EN12211 EN 12210	-100% szerokości i wysokości ramu próbki
Przenikalność cieplna (NB)	Szyba zespolona: Ug=1,1 W/(m ² K), ramką dystansową -aluminium U _D = 1,5W/(m ² K) Szyba zespolona: Ug=1,1 W/(m ² K), ramką dystansową -SWISSPACER V U _D = 1,4W/(m ² K) Szyba zespolona: Ug=1,0 W/(m ² K), ramką dystansową -aluminium U _D = 1,5 W/(m ² K) Szyba zespolona: Ug=1,0 W/(m ² K), ramką dystansową -SWISSPACER V U _D = 1,4W/(m ² K) Szyba zespolona: Ug=0,7 W/(m ² K), ramką dystansową -aluminium U _D = 1,3 W/(m ² K) Szyba zespolona: Ug=0,7 W/(m ² K), ramką dystansową -SWISSPACER V U _D = 1,2W/(m ² K) Szyba zespolona: Ug=0,6 W/(m ² K), ramką dystansową -aluminium U _D = 1,2 W/(m ² K) Szyba zespolona: Ug=0,6 W/(m ² K), ramką dystansową -SWISSPACER V U _D = 1,1W/(m ² K) Szyba zespolona: Ug=0,5 W/(m ² K), ramką dystansową -aluminium U _D = 1,1 W/(m ² K) Szyba zespolona: Ug=0,5 W/(m ² K), ramką dystansową -SWISSPACER V U _D = 1,1W/(m ² K) Wypełnienie Ug=1,1 W/(m ² K) U _D = 1,4 W/(m ² K) Wypełnienie Ug=0,8 W/(m ² K) U _D = 1,2 W/(m ² K)	EN ISO 10077-1	Powierzchnia całkowita ≤ 3,6 m ²

Uwaga: Sprawdzenie właściwości, które znajdują się w technicznej specyfikacji może wykonać tylko jednostka notyfikowana oznaczona symbolem (NB).

Nitra, 25.10.2011

Daša Kozáková
Kierownik jednostki notyfikowanej 1301
przez
Ladislav Lósy
Dyrektor Oddziału Nitra



Osvedčovanie miesto OM 04, člen EOTA
Notifikovaná osoba 1301
Autorizovaná osoba SK04
Autorizovaná osoba SKTC-105



Úsek preukazovania zhody
Studená 3, 821 04 Bratislava

Pobočka Bratislava
Studená 3, 821 04 Bratislava
Pobočka Nové Mesto n/Váhom
Trenčianska 1872/12, 915 05 Nové Mesto n/Váhom
Pobočka Nitra
Braneckého 2, 949 01 Nitra
Pobočka Zvolen
Jesenského 15, 960 01Zvolen

Pobočka Žilina
A. Rudnaya 90, 010 01 Žilina
Pobočka Košice
Krmánova 5, 040 01 Košice
Pobočka Prešov
Budovateľská 53, 080 01 Prešov
Pobočka Tatranská Štrba
Štefánikova 24, 059 41 Tatranská Štrba