

POTWIERDZENIE PRZEPROWADZENIA WSTĘPNYCH BADAŃ TYPU Zgłoszenie zarejestrowane pod nr. S04/10/0079/2703

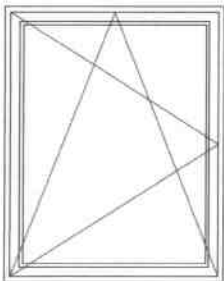
przeprowadzone zgodnie z dyrektywą 89/106/EWG z dnia 21.12.1988 r. w sprawie CPD z późniejszymi zmianami oraz zgodnie z postanowieniami § 7 ust. 4) oraz § 9 ustawy. Od 90/1998. Z. CPD, zmienionej

Produkt: Okna i drzwi balkonowe z PVC-U
System: DECEUNINCK ZENDOW (STANDARD, OPTIMA, ZENDOW+)
Dostawca: DECEUNINCK POLSKA SP. Z O.O., Jasin, ul. Poznańska 34, 62-020 Swarzędz, POLAND
Producent: Dom-Plast SP. J., Zbigniew Kopała i wspólnicy, ul. Kilińskiego 22H, 27-400 Ostrowiec Św., Polska
Miejsce produkcji: ul. Kilińskiego 22H, 27-400 Ostrowiec Św., Polska

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


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

Testowanie produktu zostało zlecone w dniu 18.03.2010, zarejestrowane pod numerem: S04/10/0079/2703. Właściwości i specyfikacje techniczne, zgodnie z którymi został sprawdzony są wyszczególnione poniżej:

Produkt	Właściwość	Wyniki	Metoda badania	Zakres bezpośredniego wykorzystania
 Wymiary (B x H): 1.230 m x 1.480 m	Właściwości akustyczne (NB)	$R_w(C,C_{tr}) = 32 (-1;-5) \text{ dB}$	EN ISO 140-3 EN ISO 717-1	Powierzchnia całkowita $\leq 2,7 \text{ m}^2$
	Przenikalność cieplna (NB)	$U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$	EN ISO 10077-1	Powierzchnia całkowita $\leq 2,3 \text{ m}^2$

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

Nitra, 20.04.2010


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



Osvedčovacie 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 01 Zvolen

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

POTVIERDZENIE PRZEPROWADZENIA WSTĘPNYCH BADAŃ TYPU Zgłoszenie zarejestrowane pod nr. S04/10/0079/2703




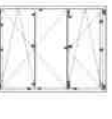


przeprowadzone zgodnie z dyrektywą 89/106/EWG z dnia 21.12.1988 r. w sprawie CPD z późniejszymi zmianami oraz zgodnie z postanowieniami § 7 ust. 4) oraz § 9 ustawy. Od 90/1998. Z. CPD, zmienionej

Product: Okna i drzwi balkonowe z PVC-U
System: DECEUNINCK ZENDOW(STANDARD, OPTIMA, ZENDOW+)
Dostawca: DECEUNINCK POLSKA SP. Z O.O., Jasin, ul. Poznanska 34, 62-020 Swarzedz, POLAND
Producent: Dom-Plast SP. J., Zbigniew Kopała i wspólnicy, ul. Kilińskiego 22H, 27-400 Ostrowiec Św., Polska
Miejsce produkcji: ul. Kilińskiego 22H, 27-400 Ostrowiec Św., Polska

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

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

Testowanie produktu zostało zlecone w dniu 18.03.2010, zarejestrowane pod numerem: S04/10/0079/2703. Właściwości i specyfikacje techniczne, zgodnie z którymi został sprawdzony są wyszczególnione poniżej:

Produkt	1	2	3	4	5	6	Metoda badania	Zakres bezpośredniego wykorzystania
								
Wymiary	(1600x2300) mm	(1400x2095) mm	(2800x1435) mm	(2065x1635) mm	(900x2200) mm	(1645x2200) mm	Standard klasyfikacji	
Report nr.	40-09-0918	40-09-0919	40-09-0920	40-09-0921	NL-4487/LL-302/K/07			
Właściwość	Klasyfikacja							
Przepuszczalność powietrza (NB)	4	4	4	4	4	3	EN1026 EN 12207	100% do +50% całkowitej próbki
Wodoszczelność (NB)	E750	E1050	E900	E900	8A	8A	EN1027 EN 12208	
Odporność na obciążenie wiatrem (NB)	C2/B4/A5	C3/B4	C5	C4/B5	C4	C1	EN12211 EN 12210	-100% szerokości i wysokości ramy próbki
Nośność urządzeń zabezpieczających (NB)	350 N	350 N	350 N	350 N	-	-	EN14609 EN 14351-1 EN 13115	-100% do +50% całkowitej próbki

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

Nitra, 20.04.2010

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



Osvedčovacie 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 01 Zvolen

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