

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

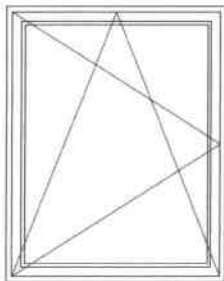
przeprowadzone zgodnie z dyrektywą 89/106/EWG z dnia 21.12.1988 r. w sprawie CPD z późniejszymi zmianami oraz zgodnie z postanowieniami § 7 ust. 4) oraz § 9 ustawy. Od 90/1998. Z. CPD, zmienionej

**Produkt:** Okna i drzwi balkonowe z PVC-U  
**System:** DECEUNINCK INOUTIC ELITE/ARCADE  
**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)	$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$	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

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

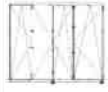




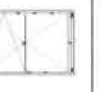

przeprowadzone zgodnie z dyrektywą 89/106/EWG z dnia 21.12.1988 r. w sprawie CPD z późniejszymi zmianami oraz zgodnie z postanowieniami § 7 ust. 4) oraz § 9 ustawy. Od 90/1998. Z. CPD, zmienionej

**Produkt:** Okna i drzwi balkonowe z PVC-U  
**System:** DECEUNINCK INOUTIC ELITE/ARCADE  
**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	7	Metoda badania	Zakres bezpieczeństwa wykorzystania
									
<b>Wymiary</b>	3,03x1,7 m	1,4x2,1 m 1,6x2,3 m	0,9x2,3 m	1,16x2,3 m	2,06x1,43m	1,45x1,42m	1,43x2,3m		
<b>Report nr.</b>	40-09-0221	40-09-0061 40-09-1107	40-09-1026	40-09-1064 40-09-1065	40-09-1060	40-09-1025	40-09-1083		
<b>Właściwość</b>	<b>Klasyfikacja</b>								
<b>Przepuszczalność powietrza (NB)</b>	4	4	4	4	4	4	4	EN1026 EN 12207	100% do +50% całkowitej próbki
<b>Wodoszczelność (NB)</b>	9A	9A	E900	E750	E1050	E1200	E900	EN1027 EN 12208	
<b>Odporność na obciążenie wiatrem (NB)</b>	C4	C3/B5	C5	C4	C5	C5	C5	EN12211 EN 12210	-100% szerokości i wysokości ramu próbki
<b>Nośność urządzeń zabezpieczających (NB)</b>	350 N	350 N	350 N	350 N	350 N	350 N	-	EN14609 EN 14351-1 EN 13115	-100% do +50% całkowitej próbki
<b>Wytrzymałość mechaniczna (NB)</b>	-	-	-	4	-	-	-	EN 14609 EN 13115	

**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