

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

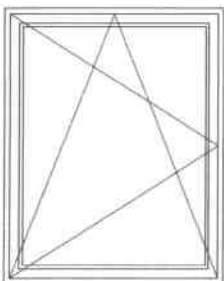
przeprowadzone zgodnie z dyrektywą 89/106/EWG z dnia 21.12.1988 r. w sprawie CPD z późniejszymi zmianami oraz zgodnie z postanowieniami § 7 ust. 4) oraz § 9 ustawy. Od 90/1998. Z. CPD, zmienionej

**Produkt:** Okna i drzwi balkonowe z PVC-U  
**System:** DECEUNINCK INOUTIC PRESTIGE LINE  
**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  
Krmánova 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

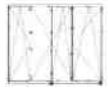





przeprowadzone zgodnie z dyrektywą 89/106/EWG z dnia 21.12.1988 r. w sprawie CPD z późniejszymi zmianami oraz zgodnie z postanowieniami § 7 ust. 4) oraz § 9 ustawy. Od 90/1998. Z. CPD, zmienionej

**Produkt:** Okna i drzwi balkonowe z PVC-U  
**System:** DECEUNINCK INOUTIC PRESTIGE LINE  
**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	1	2	3	4	5	6	Metoda badania	Zakres bezpośredniego wykorzystania
								
<b>Wymiary</b>	2927x1700 mm	1400x2100 mm	(2400x1700) mm	(900x2300) mm	(2450x2150) mm	(1400x2100) mm	Standard klasyfikacji	
<b>Report nr.</b>	40-09-0060	40-09-0220	40-09-0723	40-09-0658	40-09-0722	40-09-0725		
<b>Właściwość</b>	<b>Klasyfikacja</b>							
<b>Przepuszczalność powietrza (NB)</b>	4	4	4	4	4	4	EN1026	100% do +50% całkowitej próbki
<b>Wodoszczelność (NB)</b>	9A	9A	9A	E1200	E1200	9A	EN1027 EN12208	
<b>Odporność na obciążenie wiatrem (NB)</b>	C4	C3	C4	C5	C1/B2	C4	EN12211 EN12210	-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 EN14351-1 EN13115	-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



Osvetčovanie 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