

POTWIERDZENIE PRZEPROWADZENIA WSTĘPNYCH BADAŃ TYPU Zgłoszenie zarejestrowane pod nr. S04/11/0075/2703

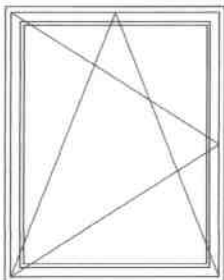
przeprowadzone zgodnie z dyrektywą 89/106/EWG z dnia 21.12.1988 r. w sprawie CPD z późniejszymi zmianami oraz zgodnie z postanowieniami § 7 ust. 4) oraz § 9 ustawy. Od 90/1998. Z. CPD, zmienionej

Produkt: Okna i drzwi balkonowe z PVC-U
System: DECEUNINCK Eforte
Dostawca: DECEUNINCK POLSKA SP. Z O.O., Jasin, ul. Poznańska 34, 62-020 Swarzędz, POLAND
Producent: Dekorplast P.P.H.U. Janusz Wielewicki, ul. Spacerowa 11, 59-900 Zgorzelec - Lagow, Polska
Miejsce produkcji: ul. Spacerowa 11, 59-900 Zgorzelec - Lagow, 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

Testowanie produktu zostało zlecone w dniu 18.04.2011, zarejestrowane pod numerem: S04/11/0075/2703. 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)	Szyba zespolona $R_w [C; C_{tr}] = 32 [-1; -5] \text{ dB}$ $R_w (C, C_{tr}) = 34 (-1; -5) \text{ dB}$	EN ISO 140-3 EN ISO 717-1 EN 14351-1	Powierzchnia całkowita $\leq 2,7 \text{ m}^2$
	Przenikalność cieplna (NB)	Szyba zespolona, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ ramką dystansową – aluminium $U_w = 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$	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, 19.05.2011

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

CONFIRMATION

Application registered S04/11/0075/2703

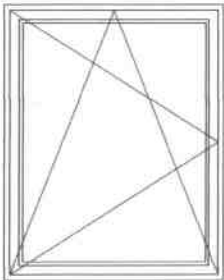
on

INITIAL TYPE TESTING

carried out pursuant to Council Directive 89/106/EEC of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to construction products as amended by Council Directive 93/68/EEC of 22 July 1993

Product: PVC-U windows and French windows
Systems: DECEUNINCK Eforte
System supplier: DECEUNINCK POLSKA SP. Z O.O., Jasin, ul. Poznanska 34, 62-020 Swarzedz, POLAND
Producer: Dekorplast P.P.H.U. Janusz Wielewicki, ul. Spacerowa 11, 59-900 Zgorzelec - Lagow, POLAND
Factory: ul. Spacerowa 11, 59-900 Zgorzelec - Lagow, POLAND
Product standard: EN 14351-1:2006+A1:2010 Windows and doors. Product standard, performance characteristics. Part 1: Windows and external pedestrian doorsets without resistance to fire and/or smoke leakage characteristics

Intended use of the product: The product is intended for closing passage opening in external walls of buildings. Type of infill has to respect requirements of design codes particularly in acoustic and thermal performance.

Sample	Characteristic	Declared value	Test standard	Range of application
 Dimensions (B x H): 1.230 m x 1.480 m	Acoustic performance (NB)	IGU with $R_w [C; C_{tr}] = 32 [-1; -5]$ dB $R_w(C, C_{tr}) = 34 (-1; -5)$ dB	EN ISO 140-3 EN ISO 717-1 EN 14351-1	Overall area $\leq 2,7$ m ²
	Thermal transmittance (NB)	IGU: $U_g = 0,5$ W/(m ² K), spacer –aluminium $U_w = 0,79$ W/m²K	EN ISO 10077-1	Overall area $\leq 2,3$ m ²

Note 1: Characteristics in competence of a notified laboratory are marked (NB).

Note 2: This confirmation is valid only with the above indicated test report.

In Nitra, 19.05.2011

Daša Kozáková
Head of NB 1301
representing
Ladislav Lósy
Director of Branch office Nitra



Osvetčovací 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

POTWIERDZENIE PRZEPROWADZENIA WSTĘPNYCH BADAŃ TYPU Zgłoszenie zarejestrowane pod nr. S04/11/0075/2703

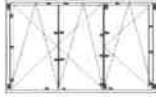



przeprowadzone zgodnie z dyrektywą 89/106/EWG z dnia 21.12.1988 r. w sprawie CPD z późniejszymi zmianami oraz zgodnie z postanowieniami § 7 ust. 4) oraz § 9 ustawy. Od 90/1998. Z. CPD, zmienionej

Produkt: Okna i drzwi balkonowe z PVC-U
System: DECEUNINCK Eforte
Dostawca: DECEUNINCK POLSKA SP. Z O.O., Jasin, ul. Poznanska 34, 62-020 Swarzedz, POLAND
Producent: Dekorplast P.P.H.U. Janusz Wielewicki, ul. Spacerowa 11, 59-900 Zgorzelec - Lagow, Polska
Miejsce produkcji: ul. Spacerowa 11, 59-900 Zgorzelec - Lagow, 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

Testowanie produktu zostało zlecone w dniu 18.04.2011, zarejestrowane pod numerem: S04/11/0075/2703. Właściwości i specyfikacje techniczne, zgodnie z którymi został sprawdzony są wyszczególnione poniżej:

Produkt	1	2	3	4	Metoda badania	Zakres bezpośredniego wykorzystania
						
Wymiary	(2365x1635) mm	(1600x2400) mm	(1600x2400) mm	(2400x2150) mm	Standard klasyfikacji	-100% do +50% całkowitej próbki
Report nr.	40-10-0664	40-11-0234	40-11-0261	40-11-0263		
Właściwość	Klasyfikacja					
Przepuszczalność powietrza (NB)	Class 4	Class 4	Class 4	Class 4	EN1026	
Wodoszczelność (NB)	Class E1200	Class 9A	Class 9A	Class 9A	EN1027	
Odporność na obciążenie wiatrem (NB)	Class C5	Class C3	Class C4	Class C3/B4	EN12211	
Nośność urządzeń zabezpieczających (NB)	350 N	350 N	350 N	350 N	EN14609 EN 14351-1 EN 13115	-100% całkowitej próbki

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

Nitra, 19.05.2011

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

CONFIRMATION

Application registered S04/11/0075/2703

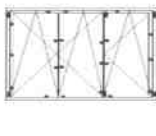

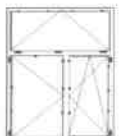
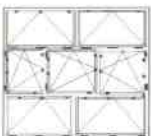
on

INITIAL TYPE TESTING

carried out pursuant to Council Directive 89/106/EEC of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to construction products as amended by Council Directive 93/68/EEC of 22 July 1993

Product: PVC-U windows and French windows
Systems: DECEUNINCK Eforte
System supplier: DECEUNINCK POLSKA SP. Z O.O., Jasin, ul. Poznanska 34, 62-020 Swarzedz, POLAND
Producer: Dekorplast P.P.H.U. Janusz Wielewicki, ul. Spacerowa 11, 59-900 Zgorzelec - Lagow, POLAND
Factory: ul. Spacerowa 11, 59-900 Zgorzelec - Lagow, POLAND
Product standard: EN 14351-1:2006+A1:2010 Windows and doors. Product standard, performance characteristics. Part 1: Windows and external pedestrian doorsets without resistance to fire and/or smoke leakage characteristics

Intended use of the product: The product is intended for closing passage opening in external walls of buildings. Type of infill has to respect requirements of design codes particularly in acoustic and thermal performance.

Sample	1	2	3	4	Test standard	Range of direct application
						
Dimensions (B x H):	(2365x1635) mm	(1600x2400) mm	(1600x2400) mm	(2400x2150) mm	Classification standard	
Test report	40-10-0664	40-11-0234	40-11-0261	40-11-0263		
Characteristic	Classification - Declared value					
Air permeability (NB)	Class 4	Class 4	Class 4	Class 4	EN1026	-100% to +50% of test specimen overall area
					EN 12207	
Watertightness (NB)	Class E1200	Class 9A	Class 9A	Class 9A	EN1027	
					EN 12208	
Resistance to wind-load (NB)	Class C5	Class C3	Class C4	Class C3/B4	EN12211	-100% of test specimen overall area
					EN 12210	
					EN 13115	
Load-bearing capacity of safety devices (NB)	350N	350N	350N	350N	EN14609	-100% of test specimen overall area
					EN 14351-1	
					EN 12400	

Note 1: Characteristics in competence of a notified laboratory are marked (NB).

Note 2: This confirmation is valid only with the above indicated test report.

In Nitra, 19.05.2011

Daša Kozáková
 Head of NB 1301
 representing
 Ladislav Lósy
 Director of Branch office Nitra



Osvedčovací 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