

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

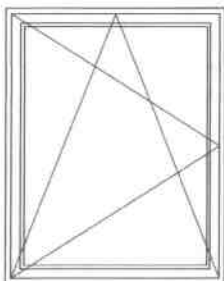
przeprowadzone zgodnie z dyrektywą 89/106/EWG z dnia 21.12.1988 r. w sprawie CPD z późniejszymi zmianami oraz zgodnie z postanowieniami § 7 ust. 4) oraz § 9 ustawy. Od 90/1998. Z. CPD, zmienionej

Produkt: Okna i drzwi balkonowe z PVC-U
System: DECEUNINCK INOUTIC PRESTIGE LINE
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 $R_w [C; C_{tr}] = 29 [-1; -5] \text{ dB}$ $R_w(C, C_{tr}) = 32 [-1; -5] \text{ dB}$ 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)	$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$	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, 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

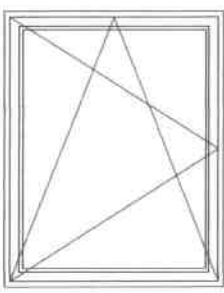
on

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 INOUTIC PRESTIGE LINE
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 $R_w [C; C_{tr}] = 29 [-1; -5]$ dB $R_w(C, C_{tr}) = 32 (-1; -5)$ dB 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)	$U_w = 1,3$ W/m ² K	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



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
Kmanova 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. S04/11/0075/2703



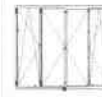


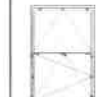
przeprowadzone zgodnie z dyrektywą 89/106/EWG z dnia 21.12.1988 r. w sprawie CPD z późniejszymi zmianami oraz zgodnie z postanowieniami § 7 ust. 4) oraz § 9 ustawy. Od 90/1998. Z. CPD, zmienionej

Produkt: Okna i drzwi balkonowe z PVC-U
System: DECEUNINCK INOUTIC PRESTIGE LINE
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	5	6	Metoda badania	Zakres bezpośredniego wykorzystania
								
Wymiary	2927x1700 mm	1400x2100 mm	(2400x1700) mm	(900x2300) mm	(2450x2150) mm	(1400x2100) mm	Standard klasyfikacji	
Report nr.	40-09-0060	40-09-0220	40-09-0723	40-09-0658	40-09-0722	40-09-0725		
Właściwość	Klasyfikacja							
Przepuszczalność powietrza (NB)	4	4	4	4	4	4	EN1026	100% do +50% całkowitej próbki
							EN 12207	
Wodoszczelność (NB)	9A	9A	9A	E1200	E1200	9A	EN1027	
							EN 12208	
Odporność na obciążenie wiatrem (NB)	C4	C3	C4	C5	C1/B2	C4	EN12211	-100% szerokości i wysokości ramu próbki
							EN 12210	
Nośność urządzeń zabezpieczających (NB)	350 N	350 N	350 N	350 N	350 N	350 N	EN14609	-100% do +50% całkowitej próbki
							EN 14351-1	
							EN 13115	

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



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 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 INOUTIC PRESTIGE LINE
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	5	6	Test standard	Range of direct application
								
Dimensions (B x H):	2927x1700 mm	1400x2100 mm	(2400x1700) mm	(900x2300) mm	(2450x2150) mm	(1400x2100) mm	Classification standard	
Test report	40-09-0060	40-09-0220	40-09-0723	40-09-0658	40-09-0722	40-09-0725		
Characteristic	Classification - Declared value							
Air permeability (NB)	4	4	4	4	4	4	EN1026 EN 12207 EN1027 EN 12208	-100% to +50% of test specimen overall area
Watertightness (NB)	9A	9A	9A	E1200	E1200	9A	EN12211 EN 12210	-100% of test specimen overall area
Resistance to wind-load (NB)	C4	C3	C4	C5	C1/B2	C4	EN14609 EN 14351-1 EN 12400	-100% of test specimen overall area
Load-bearing capacity of safety devices (NB)	350 N	350 N	350 N	350 N	350 N	350 N		

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



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