

POTVIERDZENIE

PRZEPROWADZENIA WSTĘPNYCH BADAŃ TYPU

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

na podstawie raportu nr. **40-09-1061**

Client:	DECEUNINCK POLSKA SP. Z O.O., Jasin, ul. Poznanska 34, 62-020 Swarzedz, POLSKA
Producent:	AGRAPLAST SP. Z O.O., Kłobucka 8/46, 02-699 Warszawa, POLSKA
Miejsce produkcji:	AGRAPLAST SP. Z O.O., Zakład Produkcyjny, 06-100 Pultusk, ul. Warszawska 27, POLSKA
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
Produkt:	Drzwi balkonowe dwuskrzydłowe, z lewym skrzydłem rozwieranym, prawym skrzydłem rozwierano-uchylnym
System:	DECEUNINCK INOUTIC ELITE/ARCADE

Produkt	Właściwość	Wyniki	Metoda badania	Standard klasyfikacji
 <p>Wymiary (B x H): 1.600 m x 2.300 m Powierzchnia próbki: 3.680 m² Linia stykowa: 9.095 m Powierzchnia skrzydeł: 3.334 m²</p>	Przepuszczalność powietrza (NB)	Klasa 4 $Q_{L100} = 0,52 \text{ m}^3/(\text{h}\cdot\text{m})$ $Q_{A100} = 1,37 \text{ m}^3/(\text{h}\cdot\text{m}^2)$ $i_{lv} = 0,08 \cdot 10^4 \text{ (m}^2\text{s}^{-1}\text{Pa}^{-67})$	EN 1026	EN 12207
	Wodoszczelność (NB)	Klasa 9A	EN 1027	EN 12208
	Odporność na obciążenie wiatrem (NB)	Klasa C3/B5	EN 12211	EN 12210
	Nośność urządzeń zabezpieczających (NB)	spełnione	EN 14609	EN 14351-1

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

Nitra, 14.12.2009

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