

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. **40-10-0664**

Klient:	DECEUNINCK POLSKA SP. Z O.O., Jasin, ul. Poznanska 34, 62-020 Swarzedz, POLSKA
Producent:	Technika Okienna Spółka Akcyjna, ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 6, 82-300 Elblag, POLSKA
Miejsce produkcji:	ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 6, 82-300 Elblag, 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:	Okno jednorzędowe jednodelne stałe
System:	DECEUNINCK Eforte

Produkt	Właściwość	Wyniki	Metoda badania	Standard klasyfikacji
 Wymiary (B x H): 2.365 m x 1.635 m Powierzchnia próbki: 3.866 m ² Linia stykowa: 13.858 m Powierzchnia skrzydeł: 3.499 m ²	Przepuszczalność powietrza (NB)	Klasa 4 $Q_{L100} = 0,51 \text{ m}^3/(\text{h}\cdot\text{m})$ $Q_{A100} = 1,83 \text{ m}^3/(\text{h}\cdot\text{m}^2)$	EN 1026	EN 12207
	Wodoszczelność (NB)	Klasa E1200	EN 1027	EN 12208
	Odporność na obciążenie wiatrem (NB)	Klasa C5	EN 12211	EN 12210

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

Nitra, 10.02.2011

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