

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. **40-09-1083**

Klient: DECEUNINCK POLSKA SP. Z O.O., Jasin, ul. Poznanska 34, 62-020 Swarzedz, POLSKA


Producent: Wielkopolska Fabryka Okien Variant Nawrocki, Krajewski, Straszewski Sp.J. ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań, POLSKA

Miejsce produkcji: ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań, 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 INOUTIC ELITE/ARCADE

Produkt	Właściwość	Wyniki	Metoda badania	Standard klasyfikacji
 Wymiary (B x H): 1.433 m x 2.296 m Powierzchnia próbki: 3.290 m ² Linia stykowa: - Powierzchnia skrzydeł: -	Przepuszczalność powietrza (NB)	Klasa 4 $Q_{A100} = 0,15 \text{ m}^3/(\text{h} \cdot \text{m}^2)$	EN 1026	EN 12207
	Wodoszczelność (NB)	Klasa E900	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, 14.12.2009

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