

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. **40-09-1060**

Client:	DECEUNINCK POLSKA SP. Z O.O., Jasin, ul. Poznanska 34, 62-020 Swarzedz, POLSKA
Producent:	HANDEL EXPORT IMPORT ZBIGNIEW MICHALSKI, Wilczogóra 221, 62-550 Wilczyn, POLSKA
Miejsce produkcji:	Wilczogóra 221, 62-550 Wilczyn, 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 trójdzielne ze słupkiem stałym i ruchomym
System:	DECEUNINCK INOUTIC ELITE/ARCADE

Produkt	Właściwość	Wyniki	Metoda badania	Standard klasyfikacji
 Wymiary (B x H): 2.065 m x 1.435 m Powierzchnia próbki: 2.963 m ² Linia stykowa: 10.629 m Powierzchnia skrzydeł: 2.622 m ²	Przepuszczalność powietrza (NB)	Klasa 4 $Q_{L100} = 0,32 \text{ m}^3/(\text{h}\cdot\text{m})$ $Q_{A100} = 1,16 \text{ m}^3/(\text{h}\cdot\text{m}^2)$ $i_{lv} = 0,04 \cdot 10^4 \text{ (m}^2\text{s}^{-1}\text{Pa}^{-67})$	EN 1026	EN 12207
	Wodoszczelność (NB)	Klasa E1050	EN 1027	EN 12208
	Odporność na obciążenie wiatrem (NB)	Klasa C5	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