

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. **40-09-1025**

Client:	DECEUNINCK POLSKA SP. Z O.O., Jasin, ul. Poznanska 34, 62-020 Swarzedz, POLSKA
Producent:	Predsiębiorstwo ALREMEX R. KRYNICKI SP.JAWNA, ul. Wspólna 26, 45-837 Opole, POLSKA
Miejsce produkcji:	ul. Wspólna 26, 45-837 Opole, 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 dwudzielne ze słupkiem stałym, z lewym skrzydłem rozwierano-uchyłnym, prawym rozwieranym
System:	DECEUNINCK INOUTIC ELITE/ARCADE

Produkt	Właściwość	Wyniki	Metoda badania	Standard klasyfikacji
 Wymiary (B x H): 1.450 m x 1.420 m Powierzchnia próbek: 2.059 m ² Linia stykowa: 9.992 m Powierzchnia skrzydeł: 1.776 m ²	Przepuszczalność powietrza (NB)	Klasa 4 $Q_{L100} = 0,48 \text{ m}^3/(\text{h}\cdot\text{m})$ $Q_{A100} = 1,89 \text{ m}^3/(\text{h}\cdot\text{m}^2)$ $i_{lv} = 0,06 \cdot 10^4 \text{ (m}^2\text{s}^{-1}\text{Pa}^{-0,67})$	EN 1026	EN 12207
	Wodoszczelność (NB)	Klasa E1200	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