

ŚWIADECTWO BADAŃ WSTĘPNYCH TYPU Nr 49/2008



Laboratorium Pomiarowo - Badawcze przeprowadziło badania wstępne typu okien i drzwi balkonowych z kształtowników z nieplastyfikowanego PVC systemu **SCHÜCO CORONA AS EURO** zgodnie z PN-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”**

wyprodukowanych przez

STOLPLAST S.J.
ul. Puławska 39a
05-660 Warka

w zakresie:

- sprawdzenie jakości wykonania,
- sprawdzenie wymiarów,
- pomiar sprawności działania skrzydeł okiennych i wartości sił eksploatacyjnych,
- badanie przepuszczalności powietrza,
- badanie wodoszczelności,
- badanie odporności okien i drzwi balkonowych na obciążenie wiatrem,
- badanie sztywności skrzydeł na obciążenia statyczne działające w ich płaszczyźnie,
- badanie sztywności skrzydeł okiennych na obciążenia dynamiczne i statyczne,
- siłą skupioną działającą prostopadle do płaszczyzny skrzydła,
- określenie przenikalności cieplnej metodą obliczeniową.
- określenie współczynnika izolacyjności akustycznej za pomocą wartości tabelarycznych.

Wyniki badań określono w sprawozdaniu z badań numer 33/08/LMW.



Kierownik Laboratorium
Mieczysław Kotyński

Złotów, czerwiec 2008r.

Prawo do posługiwania się świadectwem dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości jak wyroby przedstawione do badań.

Wyciąg ze sprawozdania z badań Nr 33/08/LMW

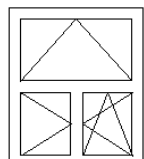
Laboratorium Pomiarowo - Badawcze przeprowadziło badania wstępne typu okna z kształtowników z nieplastyfikowanego PVC systemu **SCHÜCO CORONA AS EURO** na zgodność z **PN-EN 14351-1:2006** dostarczonego przez:

STOLPLAST S.J.

ul. Puławska 39a

05-660 Warka

które uzyskało następujące wyniki:

<i>Cecha badana</i>	<i>Metoda badawcza</i>	<i>Klasyfikacja</i>
WODOSZCZELNOŚĆ	Badanie wykonano wg normy PN-EN 1027:2001	Klasa 5A wg PN-EN 12208:2001
PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA	Badanie wykonano wg normy PN-EN 1026:2001	Klasa 4 wg PN-EN 12207:2001
ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM	Badanie wykonano wg normy PN-EN 12211:2001	Klasa C3 wg PN-EN 12210:2001
WSKAŹNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ	Obliczenia wg normy PN-EN 14351-1	NIE OKREŚLONO
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKALNOŚCI CIEPLNEJ U_w (W/(m ² ·K))	Badania wykonano metodą obliczeniową wg normy PN-EN ISO 10077-1	 S=1500 mm H=2300 mm $U_w = 1,51$ W/(m²·K)



Kierownik Laboratorium
Mieczysław Kotyński

Złotów, czerwiec 2008r.