

## **ŚWIADECTWO BADAŃ WSTĘPNYCH TYPU Nr 48/2008**

Laboratorium Pomiarowo - Badawcze przeprowadziło badania wstępne typu okien i drzwi balkonowych z kształtowników z nieplastyfikowanego PVC systemu **SCHÜCO SI 82** 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 30/08/LMW.**



Kierownik Laboratorium  
*Mieczysław Kotyński*  
Mieczysław Kotyński

**Złotów, czerwiec 2008r.**

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

**Wyciąg ze sprawozdania z badań  
nr 30/08/LMW**

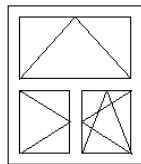
Laboratorium Pomiarowo - Badawcze przeprowadziło badania wstępne typu okna z kształtowników z nieplastifikowanego PVC systemu **SCHÜCO SI 82** na zgodność z **PN-EN 14351-1:2006** dostarczonego przez:

**STOLPLAST S.J.**

**ul. Puławska 39a**

**05-660 Warka**

które uzyskało następujące wyniki:

<i>Cecha badana</i>	<i>Metoda badawcza</i>	<i>Klasyfikacja</i>
<b>WODOSZCZELNOŚĆ</b>	Badanie wykonano wg normy PN-EN 1027:2001	<b>Klasa E 750</b> wg PN-EN 12208:2001
<b>PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA</b>	Badanie wykonano wg normy PN-EN 1026:2001	<b>Klasa 4</b> wg PN-EN 12207:2001
<b>ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM</b>	Badanie wykonano wg normy PN-EN 12211:2001	<b>Klasa C3</b> wg PN-EN 12210:2001
<b>WSKAŹNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ</b>	Obliczenia wykonano wg normy PN-EN 14351-1	<b>NIE OKREŚLONO</b>
<b>WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKALNOŚCI CIEPLNEJ <math>U_w</math> (W/(m<sup>2</sup>·K))</b>	Badania wykonano metodą obliczeniową wg normy PN-EN ISO 10077-1	 <b>S=1500 mm H=2300 mm</b> <b><math>U_w = 1,30</math> W/(m<sup>2</sup>·K)</b>



Kierownik Laboratorium  
*Mieczysław Kotyński*  
Mieczysław Kotyński

**Złotów, czerwiec 2008r.**