

# Wzór pełnego oznakowania oryginalnych drzwi zewnętrznych systemu TYMAWA

## produkowanych przez Fabrykę Okien i Drzwi „DZIADEK” Sp. z o.o.

Drzwi zewnętrzne naszej produkcji posiadają komplet badań wykonanych na zgodność z europejską normą PN-EN 14351-1:2006 i są znakowane znakiem CE.

W skład pełnego oznakowania wchodzi:

- **tabliczka znamionowa wyrobu**  
(umieszczona od strony zawiasowej, w górnej części skrzydła czynnego)
- **etykieta wyrobu**  
(umieszczona na opakowaniu)
- **paszport wyrobu**  
(kserokopia przekazana z fakturą zakupu, oryginał dołączony do dokumentacji zlecenia)
- **deklaracja zgodności**  
(przechowywana w Fabryce, udostępniana wyłącznie na wniosek Nadzoru Budowlanego)

### Przykład znakowania:

#### tabliczka znamionowa wyrobu

|  |   |    |
|--|---|----|
| Opis wyrobu:<br>DRZWI ZEWNĘTRZNE SYSTEMU TYMAWA<br>MODEL: T-68-003-PEŁNE I NASWIEIŁAMI BOCZNYMI<br>MATERIAŁ: SOSNA, KOLOR: BIAŁY, POKRYCIE: O.D.S.P.<br>INFORMACJE DODATKOWE: WWW.DZIADEK.PL |   | CE |
| Nr normy:<br>PN-EN 14351-1:2006  | Nr deklaracji zgodności EC:<br>DZ/09/04/0003  |    |
| Nr zlecenia / pozycja:<br>04/2009/0078   | Nazwa i adres producenta: Bielice, 13-330 Krotoszyń, ul. F. O. I. O. „DZIADEK” Sp. z o.o. |    |

#### etykieta wyrobu

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Producent:  | Fabryka Okien i Drzwi "DZIADEK" Sp. z o.o.<br>Bielice, 13-330 Krotoszyń, tel. 058 47 47 670, www.dziadek.com.pl |   |  |
| System:   | DRZWI ZEWNĘTRZNE SYSTEMU TYMAWA   |   |   |
| Wyrób:  | Drzwi zewnętrzne ogólnego stosowania, o konstrukcji drewnianej, zestawy drzwiowe                                |   |   |
| Nr normy:   | PN-EN 14351-1:2006  | Nr deklaracji zgodności EC:             | DZ/09/04/0003   |
| Skrócona informacja o podstawowych właściwościach wyrobu:   |   |   |   |
| Właściwość  | Wymagania / Klasyfikacja  | Norma klasyfikacyjna / Dok. odniesienia |   |
| Przepuszczalność powietrza:   | Klasa 4   | PN-EN 12207:2001                        |   |
| Wodoszczelność:   | Klasa 3A  | PN-EN 12208:2001                        |   |
| Siły operacyjne:  | Klasa 2   | PN-EN 12217:2005                        |   |
| Izolacyjność termiczna:   | $U_o = 1,4 \text{ W / (m}^2 \cdot \text{K)}$  | PN-EN 14351-1:2006, PN-EN ISO 12567-1   |   |
| Izolacyjność akustyczna:  | $R_w(C;C_2) = 34 \text{ (-1;-4) dB}$  | PN-EN 14351-1:2006, PN-EN 20140-3:1999  |   |
| Odp. na obciążenia wiatrem:   | Klasa C5  | PN-EN 12210:2001                        |   |
| <small>Zadeklarowane parametry potwierdzone zostały raportami z badań, które archiwizowane są w siedzibie producenta.</small> |   |   |   |
| Odbiorca:   | Nr zamówienia: 10   | Kontrola Jakości:                       |   |
| Nr zlecenia produkcyjnego: 04/2009/0078   | CE  |   |   |
| Opis wyrobu: DRZWI OC. T-68 003-PEŁNE   |   |   |   |
| FREZOWANE, 2140X2060, 90°+NASWIEIŁA BOCZNE  | Data produkcji: IV.2009r.   |   |   |

# Paszport wyrobu – klasyfikacja właściwości

dla zestawów drzwiowych systemu TYMAWA



| Właściwość  | Klasa wg dokumentu odniesienia   |                       | Dokument odniesienia   |
|---|--|-----------------------|--|
|   | Zestawy drzwiowe do wym. 1740x3200mm   | Podstawa kwalifikacji |  |
| Izolacyjność termiczna                                    | $U_D=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$  | PN-EN ISO 12567-1     | Raport z badań nr NF-0580/A/2008 Laboratorium Izolacji Termicznych ITB – Warszawa, maj 2008                        |
| Izolacyjność akustyczna właściwa                          | $R_w(C;C_{tr})=34 \text{ (-1;-4) dB}$  | PN-EN 20140-3:1999    | Raport z badań nr LA/1680/08 Laboratorium izolacyjności akustycznej ITB – Warszawa, styczeń 2009r.                 |
| Przepuszczalność powietrza                                | Klasa 4<br>średni współczynnik infiltracji<br>$a = 0,072 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa})^{2/3}$ | PN-EN 12207:2001      | Raport z badań nr NL-4514/C/LL-325/K/07 Laboratorium Lekkich Przegród i Przeszkleń ITB – Warszawa, listopad 2008r. |
| Wodoszczelność  | Klasa 3A<br>metoda „A”, brak przecieków przy ciśnieniu 100 Pa                                      | PN-EN 12208:2001      | Raport z badań nr NL-4514/C/LL-325/K/07 Laboratorium Lekkich Przegród i Przeszkleń ITB – Warszawa, listopad 2008r. |
| Odporność na obciążenia wiatrem                           | Klasa C5<br>brak uszkodzeń przy obciążeniu $P = P_1 = \pm 2000 \text{ Pa}$                         | PN-EN 12210:2001      | Raport z badań nr NL-4514/C/LL-325/K/07 Laboratorium Lekkich Przegród i Przeszkleń ITB – Warszawa, listopad 2008r. |
| Odporność na uderzenie (bezpieczeństwo)                   | Klasa 2<br>brak uszkodzeń przy uderzeniu ciała o masie 50 kg z $h=300 \text{ mm}$                  | PN-EN 13049:2004      | Raport z badań nr NL-4514/C/LL-325/K/07 Laboratorium Lekkich Przegród i Przeszkleń ITB – Warszawa, listopad 2008r. |
| Odporność na obciążenie statyczne pionowe                 | Klasa 3<br>brak uszkodzeń przy obciążeniu siłą pionową $F = 800 \text{ N}$                         | PN-EN 1192:2001       | Raport z badań nr NL-4514/C/LL-325/K/07 Laboratorium Lekkich Przegród i Przeszkleń ITB – Warszawa, listopad 2008r. |
| Wytrzymałość na skręcanie statyczne                       | Klasa 3<br>brak uszkodzeń przy obciążeniu siłą skręcającą poz. $F = 300 \text{ N}$                 | PN-EN 1192:2001       | Raport z badań nr NL-4514/C/LL-325/K/07 Laboratorium Lekkich Przegród i Przeszkleń ITB – Warszawa, listopad 2008r. |
| Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim           | Klasa 3<br>brak uszkodzeń przy obciążeniu udarowym $E = 120 \text{ J}$                             | PN-EN 1192:2001       | Raport z badań nr NL-4514/C/LL-325/K/07 Laboratorium Lekkich Przegród i Przeszkleń ITB – Warszawa, listopad 2008r. |
| Odporność na uderzenie ciałem twardym                     | Klasa 3<br>brak uszkodzeń przy obciążeniu udarowym $E = 5 \text{ J}$                               | PN-EN 1192:2001       | Raport z badań nr NL-4514/C/LL-325/K/07 Laboratorium Lekkich Przegród i Przeszkleń ITB – Warszawa, listopad 2008r. |
| Odporność na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie | Klasa 6<br>brak uszkodzeń po 200 001 cykli otwarć i zamknięć                                       | PN-EN 12400:2004      | Raport z badań nr NL-4514/C/LL-325/K/07 Laboratorium Lekkich Przegród i Przeszkleń ITB – Warszawa, listopad 2008r. |
| Siły operacyjne   | Klasa 2  | PN-EN 1529:2001       | Raport z badań nr NL-4514/C/LL-325/K/07 Laboratorium Lekkich Przegród i Przeszkleń ITB – Warszawa, listopad 2008r. |
| Wymiary skrzydeł (odchyłki od wymiarów deklarowanych)     | Klasa 2  | PN-EN 1529:2001       | Raport z badań nr NL-4514/C/LL-325/K/07 Laboratorium Lekkich Przegród i Przeszkleń ITB – Warszawa, listopad 2008r. |
| Dopuszczalne odkształcenie skrzydła                       | Klasa 2  | PN-EN 12219:2002      | Badania klimatyczne ITB – Warszawa, sierpień 2008r.  |
| Atest Higieniczny   | Pozytywny (bez zastrzeżeń)   | HK/B/1315/01/2008     | Ocena Zakładu Higieny Komunalnej PZH – Warszawa, październik 2008r.  |

- Zadeklarowane parametry wyrobu potwierdzone zostały raportami z badań, które archiwizowane są w siedzibie producenta: Fabryka Okien i Drzwi „DZIADEK” Sp. z o.o., Bielice 21, 13-330 Krotoszyny.
- Dane Zamawiającego: .....