

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**NR 2013/DZ-T-01/ 1**

1. Kod identyfikujący typ wyrobu :

DZ-T-01- Drzwi drewniane, zewnętrzne bez właściwości dotyczących odporności ogniowej.

2. Numer partii:

Dane w formie nadruku umieszczone na krawędzi bocznej skrzydła

3. Zamierzone zastosowanie:

Przeznaczone do zastosowania w obiektach mieszkalnych i użyteczności publicznej jako drzwi zewnętrzne.

4. Nazwa, producent :

DZ-T-01/Rw 37dB nazwa handlowa Frax Termo, Zakład Stolarski Awruk Wiaczesław, ul Białostocka 12 ,  
16-030 Ogrodniczki, właściciel marki Kerno- Pracownia Stolarska,

5. Autoryzowany przedstawiciel : ---

6. System oceny zgodności :

System oceny 3

7. Instytut Techniki Budowlanej, Europejska Jednostka Notyfikowana Nr 1488, Zakład Konstrukcji i Elementów Budowlanych dokonał badania i oceny w oparciu o próbki pobrane do badań przez producenta w systemie 3 i wydał raport z badań LK01-02017/13/Z00NK i potwierdził oceną techniczną nr 02017/13/Z00NK. Laboratorium Akustyczne – próbka nr 2/LA03-02073/2013, nr badania 1121.13

---

**KERNO Pracownia Stolarska**

Zakład produkcyjny

ul. Transportowa 6, 16-010 Sochonie

produkcja@kerno.pl tel. +48 85 718 38 69

**KERNO Salon Sprzedaży**

Dział handlowy

ul. Wschodnia 4, 15-154 Białystok

info@kerno.pl tel. +48 85 718 38 69

**8. Deklarowane właściwości użytkowe według wymiaru Smax x Hmax (1090x2085)**

Właściwość	Nr rozdziału PN-EN 14351- 1+A1:2010P	Norma badawcza	Norma klasyfikacyjna	Klasa techniczna
Przepuszczalność powietrza	4.14	PN-EN 1026:2001	PN-EN 12207:2001	4
Wodoszczelność	4.5	PN-EN 1027:2001	PN-EN 12208:2001	4A
Odporność na obciążenie wiatrem	4.2	PN-EN 12211:2001	PN-EN 12210:2001	C5
Wysokość i szerokość	4.9	PN-EN14351-1+A1:2010P	PN-EN 1529:2001	3
Odporność na obciążenia pionowe	4.17	PN-EN 947:2000	PN-EN 1192:2001	4
Odporność na skręcanie statyczne	4.17	PN-EN 948:2000	PN-EN 1192:2001	4
Odporność na uderzenia ciałem miękkim i ciężkim	4.17	PN-EN 949:2000	PN-EN 1192:2001	4
Odporność na uderzenia ciałem twardym	4.17	PN-EN 949:2000	PN-EN 1192:2001	4
Izolacyjność cieplna UD =W/(m2K) 1,1	4.12	PN-EN ISO 10077-1:2007+AC:2010 1192:2001	PN- EN 10077	1,1
Izolacyjność akustyczna właściwa Rw(C;Ctr)=37(-1;-3)dB	4.11	PN-EN ISO 10140-2:2011	PN-EN ISO 717-1:1999	37dB

9. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w punkcie 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt.8.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4

W imieniu producenta podpisał :

*Zbigniew Rychter*  
 Pełnomocnik ds. Zakładowej  
 Kontroli Produkcji.....  
 Podpis.....  
 Zbigniew Rychter

Ogrodniczki 01.06.2016

**KERNO Pracownia Stolarska**  
 Zakład produkcyjny  
 ul. Transportowa 6, 16-010 Sochonie  
 produkcja@kerno.pl tel. +48 85 718 38 69

**KERNO Salon Sprzedaży**  
 Dział handlowy  
 ul. Wschodnia 4, 15-154 Białystok  
 info@kerno.pl tel. +48 85 718 38 69