

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 2013/DZ-T-01/ 1

- 1. Kod identyfikujący typ wyrobu :** DZ-T-01- Drzwi drewniane, bez 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/EI 30/ 42dB (nazwa handlowa Frax Termo Ei30/42 dB), Zakład Stolarski Awruk Wiaczesław, ul Białostocka 12 , 16-030 Ogrodniczki.
- 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/ LA00-2073/13/Z00NA , nr badania1122.13. RAPORT Z BADAŃ NR LA02-2073/13/Z00NA.
Laboratorium Badań Ogniowych ITB – Raport z badania LPP 01-2000/13/ZOONP –Klasyfikacja 02000/13/ZOONP wg PN-EN 13501-2+A1:2010[2.1].

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 $U_D = W/(m^2K)$ 1,1	4.12	PN-EN ISO 10077-1:2007+AC:2010 1192:2001	PN- EN 10077	1,1
Izolacyjność akustyczna właściwa $R_w(C;Ctr)=42(-2;-4)$ dB	4.11	PN-EN ISO 10140-2:2011	PN-EN ISO 717-1:1999	Rw 42dB
Odporność ogniowa EI		PN-EN 1363-1:2012; PN-EN 1634-1:2009	PN-EN 13501-2+A1:2010.	EI230

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 :

Ogrodniczki

Podpis.....

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