

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 1/2024

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Warstwowe płyty termoizolacyjne TERMOBIT-1, TERMOBIT-2**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **EPS 100**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Izolacja termiczna dachów płaskich i skośnych o nachyleniu połaci do 20°, fundamentów, balkonów, tarasów, pod pokrycia dachowe. Płyty mogą być stosowane na niepalnych podłożach z drewna, betonu, zaprawy cementowej, blachy falistej (trapezowej) albo na istniejącym pokryciu papowym.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**IZOLACJA – JAROCIN S.A.  
ul. Poznańska 24-26, 63-200 Jarocin**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system oceny 3**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:  
7a. Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy**  
7b. Krajowa ocena techniczna: **Krajowa Ocena Techniczna WIT-KOT-2024/0041 wydanie 1,**  
jednostka oceny technicznej: **Sieć Badawcza Łukasiewicz –WIT w Katowicach, Sekcja ds. Ocen Technicznych**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, nr akredytacji i nr certyfikatu: **Sieć Badawcza Łukasiewicz-WIT w Katowicach Laboratorium Materiałów Budowlanych Akredytowane przez PCA Nr AB 008**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Wygląd zewnętrzny	Płyty warstwowe izolacyjne TERMOBIT-1 powinny być oklejone jednostronnie, a płyty TERMOBIT-2 dwustronnie. Papa przyklejona do powierzchni płyt styropianowych powinna być bez uszkodzeń i naderwań. Papa znajdująca się z górnej strony płyt powinna wystawać 50 – 100mm poza obrys płyt.
Wymiary: - długość, mm - szerokość, mm - grubość • TERMOBIT-1, mm • TERMOBIT-2, mm	(950, 1000) ±0,6% 1000 ±0,6%  (40÷200) ±2 (40÷200) ±2
Odchylenie od płaskości (bez zakładów),mm	nie więcej niż 5
Odchylenie od prostokątności na długości i szerokości (bez zakładów), mm/m	nie więcej niż 5
Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym, kPa	nie mniej niż 100
Obciążenie punktowe przy odkształceniu 5mm, N	nie mniej niż 1000
Klasyfikacja ogniowa	Klasa E
Siła oddzierająca papę od powierzchni płyt styropianowych, N	nie mniej niż 15
Wytrzymałość na odrywanie papy od płyt styropianowych: - po klimatyzacji, kPa - po działaniu wody, kPa - po działaniu temp. 70°C, kPa	nie mniej niż 100 nie mniej niż 100 nie mniej niż 100

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta

Jarocin, dn. 06.09.2024r.

Marek Koterba Kier. KJ

.....  
(miejsce, data wystawienia)

.....  
(w imieniu producenta podpisał )