

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 1/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Warstwowe płyty termoizolacyjne TERMOBIT-1, TERMOBIT-2**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **EPS 70; EPS 80; 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 IMBiGS-KOT-2017/0002 wydanie 1**,
jednostka oceny technicznej: **IMBiGS w Katowicach, Sekcja ds. Ocen Technicznych**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, nr akredytacji i nr certyfikatu: **IMBiGS 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	(1000 ÷ 2000) ±0,6% (500 ÷ 1000) ±0,6% (22 ÷ 252)±2 (24 ÷ 254)±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 - typ EPS 70 - typ EPS 80 - typ EPS 100	nie mniej niż 70 nie mniej niż 80 nie mniej niż 100
Obciążenie punktowe przy odkształceniu 5mm, N - typ EPS 70 - typ EPS 80, typ EPS 100	nie mniej niż 700 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 150 nie mniej niż 150 nie mniej niż 150

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. 02.05.2017r.

Marek Koterba Kier. KJ

.....
(miejsce, data wystawienia)

.....
(w imieniu producenta podpisał)