

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 001/OCT/2023

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Warstwowe Płyty Termoizolacyjne OCT 100 i OCT 100-2**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Warstwowe Płyty Termoizolacyjne OCT 100**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Warstwowe Płyty Termoizolacyjne OCT 100 i OCT 100-2 przeznaczone są do wykonywania izolacji termicznej dachów płaskich i skośnych o nachyleniu połąci do 20% pod pokrycia dachowe z papy asfaltowej. Warstwowe płyty termoizolacyjne OCT 100 mogą być przeznaczone również do wykonywania izolacji fundamentów, balkonów oraz tarasów, a także pod wylewki betonowe.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

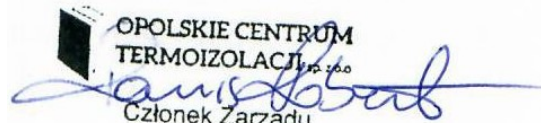
OPOLSKIE CENTRUM TERMOIZOLACJI SP. Z O.O.
Stebłów, ul. Ligonia 5,
47-300 Krapkowice
5. Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System oceny 3**
7. Krajowa specyfikacja techniczna
 - a. Polska norma wyrobu: **Nie dotyczy**
 - b. Krajowa ocena techniczna: **WIT-KOT-2018/0008 wydanie 2**
 - b. Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny**
 - b. Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Nie dotyczy**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

L.p.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metody oceny	Uwagi
1.	Klasyfikacja ogniowa	Klasa E	PN-EN 13501-1+A1:2010	
2.	Odchylenie od płaskości(bez zakładów), mm	nie więcej niż 5	PN-EN 825:2013-07	
3.	Odchylenie od prostokątności na długości i szerokości (bez zakładów), mm/m	nie więcej niż 5	PN-EN 824:2013-07	
4.	Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym, kPa ❖ OCT 100, kPa	nie mniej niż 100	PN-EN 826:2013-07	
5.	Obciążenie punktowe przy odkształceniu 5mm, N	nie mniej niż 1000	PN-EN 12430:2013-07	
6.	Siła oddzierająca papę od powierzchni płyt styropianowych, N	nie mniej niż 15	Instrukcja badań COBR PIB Nr 33	
7.	Wytrzymałość na odrywanie papy od płyt styropianowych - po klimatyzacji, kPa - po działaniu wody, kPa - po działaniu temperatury 70°C, kPa	nie mniej niż 100 nie mniej niż 100 nie mniej niż 100	Instrukcja badań COBR PIB Nr 31	
*) Dopuszcza się możliwość produkcji wyrobu o innych wymiarach z zachowaniem podanych tolerancji wymiarowych.				

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

W imieniu producenta podpisał:

Stebłów, 31.03.2023
(miejsce i data)



**OPOLSKIE CENTRUM
TERMOIZOLACJI Sp. z o.o.**
Członek Zarządu
Robert Rams