

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr TDS/01/2024

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Taśmy do spoinowania płyt kartonowo-gipsowych
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: 238, 242, 244, „Fliz”
3. Zamierzone zastosowanie:
Taśmy *238*, *242* i „Fliz” są przeznaczone do wzmacniania wyprawy tynkarskiej i zabezpieczenia jej przed pękaniem w miejscach łączenia płyt gipsowo-kartonowych, na płaskich powierzchniach ścian i sufitów oraz w narożach wklęsłych i/lub wypukłych, w połączeniach płyt gipsowo-kartonowych elementami budynku.

Taśma narożnikowa *244* jest przeznaczona do jest przeznaczona do wzmacniania wyprawy tynkarskiej i zabezpieczenia jej przed pękaniem w miejscach łączenia płyt gipsowo-kartonowych, w narożach wklęsłych i/lub wypukłych, o dowolnym kącie rozwarcia.
4. Nazwa i adres siedziby producenta: KAEM Sp. z o.o.
ul. Rzemieślnicza 14, Baranowo
62-081 Przeźmierowo
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: Nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - a. Polska Norma wyrobu: Nie dotyczy
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji: Nie dotyczy
i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium i numer akredytacji
 - b. Krajowa ocena techniczna:
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej - ITB
Ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa,
Polska

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji: AC 020
i numer certyfikatu: ITB-KOT-2024/2659 wydanie 1
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Poz.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe					Metody oceny	
		Taśma 238	Taśma 242	Taśma 244	Taśma „Fliz”			
					40 g/m ²	65 g/m ²		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Dopuszczalne odchyłki wymiarów, %: – grubość – szerokość			± 10 ± 5				PN-EN 13963:2014

Poz.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe					Metody oceny
		Taśma 238	Taśma 242	Taśma 244	Taśma „Fliz”		
					40 g/m ²	65 g/m ²	
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Stabilność wymiarowa po zanurzeniu w wodzie, %: – w kierunku długości taśmy – w kierunku szerokości taśmy	≤ 0,2 ≤ 0,2	≤ 0,1 ≤ 0,2	≤ 0,1 ≤ 2,0	≤ 0,2 ≤ 0,2	≤ 0,1 ≤ 0,2	PN-EN 13963:2014
3	Wytrzymałość na rozrywanie, N/mm	≥ 1,2	≥ 5,5	≥ 5,0	≥ 1,2	≥ 1,7	PN-EN 13963:2014 PN-EN ISO 1924-2:2010
4	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej, %	≥ 1,0	≥ 2,1	≥ 7,0	≥ 1,0	≥ 0,9	
5	Przyczepność masy szpachlowej z zatopioną taśmą do płyty gipsowo-kartonowej (spójność masy szpachlowej z zatopioną taśmą), N/mm ²	≥ 0,4	≥ 0,4	≥ 0,5	≥ 0,4	≥ 0,6	PN-EN 13963:2014

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 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta. :



Baranowo 10.07.24
.....
Miejsce i data

W imieniu producenta podpisał:

MICEPREZES ZARZĄDU
Piotr Kowalski
.....
Imię i nazwisko, stanowisko