

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 1/2024/08/26

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** Taśma uszczelniająca MULTI TEC SMART
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** MULTI TEC SMART
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Taśma uszczelniająca przeznaczona jest do uszczelniania połączeń ościeży z ościeżnicami drzwi i okien od strony wewnętrznej i zewnętrznej przegrody (jednocześnie).
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:** Stratofolio Sp. z o.o. , ul. Niegłowska 1A , 38-200 Jasło.
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 3
7. **Krajowa specyfikacja techniczna:**

**Krajowa ocena techniczna:** ITB-KOT-2024/2734 wydanie 1 ważne do 26.08.2029

**Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:** Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie

**Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:** ITB ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAWCZYCH akredytowany przez Polskie Centrum Akredytacji, certyfikat akredytacji nr AB 023.

**8. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Poz.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metody oceny
1	2	3	4
1	Zmiana wymiarów liniowych, po 6 h w temp. +80°C, %: – wzdłuż – w poprzek	± 1,0 ± 1,0	PN-EN 1107-2:2002 (próbka 250 x 90 mm)
2	Wytrzymałość na rozciąganie, MPa	≥ 12	PN-EN 12311-2:2013
3	Wydłużenie względne przy zerwaniu, %	≥ 100	(met. B) v = 100 mm/min.
4	Opór dyfuzyjny określony grubością warstwy powietrza o równoważnym oporze dyfuzyjnym S <sub>d</sub> , m:  – temp. 23 °C i RH 85/95% – temp. 23 °C i RH 50/93% – temp. 23 °C i RH 67/33% – temp. 23 °C i RH 50/0%	0,20 ± 10% 2,0 ± 10% 14,0 ± 10% 35,0 ± 10%	PN-EN ISO 12572:2016
5	Przepuszczalność powietrza przy ciśnieniu 600 Pa, klasa	klasa 4 według PN-EN 12207:2017	PN-EN 1026:2016
6	Współczynnik infiltracji powietrza, a = m·h·daPa <sup>2/3</sup>	< 0,1	
7	Przyczepność, N/10 mm, do podłoży z: – drewna – betonu	≥ 9,0 ≥ 9,0	PN-EN 1939:2007 v = 5,0 mm/sek.
8	Wodoszczelność przy ciśnieniu 600 Pa, klasa	brak przecieków, klasa 9A według PN-EN 12208:2001	PN-EN 1027:2016
9	Odporność na działanie UV określona spadkiem wytrzymałości na rozciąganie, %	≤ 65	PN-EN ISO 4892-2:2013 (met. A, czas ekspozycji 1000 h)

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.

W imieniu producenta podpisał:

Jasło, 29.08.2024

(miejsce i data wydania)

**WICEPREZES ZARZĄDU**  
  
(podpis) **Okseńnik Daniel** (nazwisko i imię i nazwisko)