

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 01/2023

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Taśma SOLID flizelinowa.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego ¹⁾:
Taśma SOLID flizelinowa.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Taśma SOLID flizelinowa jest przeznaczona do wzmacniania wyprawy tynkarskiej i zabezpieczania jej przed pękaniem w miejscach łącznie płyt gipsowo-kartonowych, na płaskich powierzchniach ścian i sufitów, w narożach wklęsłych i wypukłych oraz w połączeniach płyt z elementami budynku. Taśma SOLID flizelinowa może być stosowana w miejscach pęknięć i ubytków płyt gipsowo-kartonowych oraz do wzmacniania wyprawy tynkarskiej wokół otworów technologicznych w płytach gipsowo-kartonowych.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Shanghai Toptex Building Material Co., Ltd., Room 503, BLDG 3, 1515 Zhanhyang Road, Shanghai, Chiny.
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
FHU Partner Ljajić Milan, ul. Poczтова 32, 83-034 Trąbki Wielkie
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4.
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska Norma wyrobu: nie dotyczy
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji ²⁾:
nie dotyczy
 - 7b. Krajowa ocena techniczna:
ITB-KOT-2020/1274 wydanie 1.
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Techniki Budowlanej.
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu ²⁾:
nie dotyczy

Aktualizacja deklaracji z dnia 30/06/2020
Milan Ljajić

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Poz.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Uwagi ³⁾
1.	Dopuszczalne odchyłki wymiarów, %: – grubość, – szerokość.	± 10 ± 5	
2.	Stabilność wymiarowa po zanurzeniu w wodzie, %: – w kierunku długości taśmy, – w kierunku szerokości taśmy.	≤ 0,1 ≤ 0,2	
3.	Wytrzymałość na rozrywanie N/mm.	≥ 1,2	
4.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej, %.	≥ 1,7	
5.	Przyczepność masy szpachlowej z zatopioną taśmą do płyty gipsowo-kartonowej (spójność masy szpachlowej z zatopioną taśmą), N/mm ² .	≥ 0,2	

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(a):

aktualizacja deklaracji nr. 01/2020 z 30/06/2020
Milana Ljajić

Trąbki Wielkie, 19.06.2023r.

(miejsce i data wydania)

(NAZWISKO I STANOWISKO)

Właściciel

Milana Ljajić
Milan Ljajić

(podpis)

- 1) Zgodnie z krajowymi systemami oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określonymi w § 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966) producent określa typ wyrobu budowlanego, dla którego sporządza on krajową deklarację właściwości użytkowych. Sposób oznaczenia tak określonego typu wyrobu budowlanego w krajowej deklaracji właściwości użytkowych ustala producent. Oznaczenie to należy powiązać z typem wyrobu, a więc z zestawem poziomów lub klas właściwości użytkowych oraz zamierzonym zastosowaniem wyrobu, określonymi w krajowej deklaracji. Oznaczenie powinno być niepowtarzalne w odniesieniu do typów wyrobów budowlanych produkowanych przez danego producenta
- 2) Wypełnić, jeżeli jednostka certyfikująca lub laboratorium/laboratoria brały udział w zastosowanym krajowym systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.
- 3) W przypadku zastosowania przepisu § 5 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 2 niniejszego rozporządzenia, w kolumnie trzeciej należy wskazać, który z wyżej wymienionych przepisów w odniesieniu do zasadniczej charakterystyki wyrobu został zastosowany.