

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

02/01/2017

1. Nazwa wyrobu budowlanego:

TAŚMA ŁĄCZENIOWA INTER-S, TAŚMA REPERACYJNA INTER-S

2. Typ wyrobu:

TAŚMA ŁĄCZENIOWA INTER-S, TAŚMA REPERACYJNA INTER-S

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Taśmy o nazwach handlowych TAŚMA ŁĄCZENIOWA INTER-S, TAŚMA REPERACYJNA INTER-S i TAŚMA Z WŁÓKNA SZKLANEGO INTER-S są przeznaczone do wzmacniania gipsowej wyprawy tynkarskiej i zabezpieczenia jej przed pękaniem w miejscach łączenia płyt gipsowo-kartonowych, na płaskich powierzchniach ścian i sufitów oraz w narożach wklęsłych i wypukłych, w połączeniach płyt gipsowo-kartonowych z elementami budynku, w miejscach pęknięć i ubytków oraz do wzmacniania gipsowej wyprawy tynkarskiej wokół otworów technologicznych w płytach gipsowo-kartonowych. Taśma ta jest również przeznaczona do wzmacniania szpachłówki - w miejscach napraw zarysowań i pęknięć tynków, na ścianach i sufitach, przed malowaniem lub tapetowaniem. Stosowanie taśm objętych Aprobata polega na przyklejeniu taśmy do podłoża w miejscu zastosowania, naniesieniu na taśmę gipsowej masy szpachlowej (wtapiając taśmę w masę), a następnie naniesieniu kolejnej warstwy gipsowej masy szpachlowej i wykończeniu powierzchni zgodnie z wytycznymi stosowania masy, podanymi przez producenta.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Producent : PHU Inter-S ul. Wojska Polskiego 4,96-316 Międzyborów

Zakład produkcyjny : PHU Inter-S Piotr Sielski ul. Mazowiecka 10 , 96-300 Żyrardów

5. Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela : nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System oceny zgodności 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a.Polska Norma wyrobu: nie dotyczy

7b.Krajowa ocena techniczna

AT-15-9485/2015

Instytut Techniki Budowlanej

00-611 Warszawa

Ul. Filtrowa 1

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Poz.	Właściwości	Wymagania	Metody badań
1	2	3	4
1	Wygląd zewnętrzny	zgodny z opisem podanym w p. 1, taśmy powinny mieć równe i równoległe krawędzie oraz nie powinny wykazywać uszkodzeń mechanicznych	ocena wizualna
2	Dopuszczalne odchyłki wymiarów, %		PN-EN 13963:2008

Poz.	Właściwości	Wymagania	Metody badań
1	2	3	4
	– grubości – szerokości – długości	± 5 ± 5 ± 5	
3	Masa powierzchniowa, g/m ²	50 ± 5	ETAG 004
4	Stabilność wymiarowa po zanurzeniu w wodzie, %: – w kierunku długości taśmy – w kierunku szerokości taśmy	≤ 0,1 ≤ 0,5	PN-EN 13963:2008
5	Wytrzymałość na rozrywanie, N/mm	≥ 8,5	PN-EN ISO
6	Wydłużenie przy zerwaniu, %	≥ 0,5	1924-2:2010
7	Przyczepność masy szpachlowej z zatopioną taśmą do płyty gipsowo-kartonowej / spójność masy szpachlowej z zatopioną taśmą, N/mm ²	≥ 0,3	PN-EN 13963:2008

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

SIELSKI PIOTR- WŁAŚCICIEL
(NAZWISKO I STANOWISKO)

ŻYRARDÓW, 02.01.2017r
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)