

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Taśma Dolphin Glass Tape, Taśma flizelinowa**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Symbol: FZ [TXT]**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Taśma **Dolphin Glass Tape** jest przeznaczona do wzmacniania gipsowej wyprawy tynkarskiej i zabezpieczania jej przed pękaniem wokół otworów technologicznych wykonanych w płytach gipsowo-kartonowych oraz do wzmacniania szpachlówki w miejscach naprawy zarysowań oraz pęknięć tynków, na ścianach i sufitach, przed malowaniem lub tapetowaniem.

Stosowanie taśmy **Dolphin Glass Tape** polega na ułożeniu taśmy na świeżo naniesionej warstwie gipsowej masy szpachlowej, dociśnięciu jej do podłoża, usunięciu nadmiaru masy za pomocą szpachli, 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:

**XL-TAPE INTERNATIONAL Sp. z o.o.**  
**ul. Ściegiennego 248**  
**25-116 Kielce**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **Krajowy system 4**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

- a. Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy**

- b. Krajowa ocena techniczna: **Aprobata techniczna ITB AT-15-9448/2015**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Aprobat Technicznych**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Taśma **Dolphin Glass Tape** jest wykonana ze splotu włókien szklanych (flizelina) o masie powierzchniowej  $35 \pm 5$  g/m<sup>2</sup>, barwy białej. Wymiary taśmy **Dolphin Glass Tape** wynoszą: grubość: 0,2 mm, szerokość: 50 mm, długość 25 m.

Poz.	Właściwości	Wymagania	Metody badań
1	Wygląd zewnętrzny	Zgodny z wyżej podanym opisem, taśma powinna mieć równe i równoległe krawędzie oraz nie powinny wykazywać uszkodzeń mechanicznych	Ocena wizualna
2	Dopuszczalne odchyłki wymiarów, %: - grubość - szerokość - długość	$\pm 5$ $\pm 5$ $\pm 5$	PN-EN 13963:2008
3	Masa powierzchniowa, g/m <sup>2</sup>	$35 \pm 5$	ETAG 004
4	Stabilność wymiarowa po zanurzeniu w wodzie, %: - w kierunku długości taśmy - w kierunku szerokości taśmy	$\leq 0,1$ $\leq 0,5$	PN-EN 13963:2008
5	Wytrzymałość na rozrywanie, N/mm	$\geq 2,9$	PN-EN ISO 1924-2:2010
6	Wydłużenie przy zerwaniu, %	$\geq 0,3$	
7	Przyczepność masy szpachlowej z zatopioną taśmą do płyty gipsowokartonowej / spójność masy szpachlowej z zatopioną taśmą, N/mm <sup>2</sup>	$\geq 0,3$	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.

W imieniu producenta podpisać(a):

Stawomir Bieniek kierownik ds. kontroli jakości  
.....  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

12.04.2018 Kielce  
.....  
(miejsce i data wydania)

  
Kierownik  
ds. kontroli jakości  
.....  
(podpis)  
Stawomir Bieniek