

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 1/2/2017/000/2017.01.01
TAŚMY USZCZELNIAJĄCE KAB



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Taśmy uszczelniające do przerw roboczych. Taśmy uszczelniające KAB

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Taśma KAB 125, Taśma KAB 150.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Taśmy uszczelniające KAB są przeznaczone do uszczelniania przerw roboczych w ścianach betonowych budowli inżynierii komunikacyjnej.

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

Producent: Leschuplast GLT GmbH & Co. KG; Einsteinstrasse 15, 46325 Borken, Niemcy

Miejsce produkcji: Leschuplast GLT GmbH & Co. KG; Zeissstrasse 8, 37327 Leinefelde, Niemcy

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

FORBUILD SA, ul. Górna 2A, 26-200 Końskie, Polska

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**

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:

Nie dotyczy

7b. Krajowa Ocena Techniczna:

Aprobata Techniczna Nr AT/2006-03-2101/4 „Taśmy uszczelniające do przerw roboczych. Taśmy uszczelniające KAB”, wydana przez IBDiM Warszawa 2006r.

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Obciążenie ciśnieniem słupa wody	do 25m (0,25 MPa) jak również wodą nie będącą pod ciśnieniem	IBDiM AT/2006-03-2101/4
Część termoplastyczna taśmy: miękki polichlorek winylu PVC-P		
Zachowanie się przy rozciąganiu:		IBDiM AT/2006-03-2101/4
a) wytrzymałość na rozciąganie [MPa]	≥ 9	
b) wydłużenie względne przy zerwaniu [%]	≥ 230	
Zachowanie w niskiej temperaturze, - 20°C		
a) wytrzymałość na rozciąganie [MPa]	≥ 14	
b) wydłużenie względne przy zerwaniu [%]	≥ 50	
Wkładka pęczniająca		
Pęcznienie pod działaniem:		IBDiM AT/2006-03-2101/4
a) wody destylowanej, 14 dni [%]	≥ 350	
b) cieczy alkalicznej, 15 dni [%]	≥ 130	
c) cieczy kwaśnej o pH=4,5, 16 dni [%]	≥ 210	

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

(miejsce i data wystawienia)

(podpis osoby upoważnionej)

DOTYCZY:
Budowa: Budowa

Klient: Klient

Towar: Towar

Ilość: Ilość

FV/WZ: FV