



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

według Dz. U. 2016 r. poz.1966
Dz.U. z 2018r. poz.1233

Nr 15-CH TUS /2019/05 /18/

zastępuje Krajową Deklarację Właściwości Użytkowych nr 15-Ch TUS /2017/01/02 z dnia 02.01.2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Taśma asfaltowo-kauczukowa do uszczelniania złączy i przerw roboczych

o nazwie handlowej:

Taśma dylatacyjna PLASKIT TUS

2.Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Taśma dylatacyjna PLASKIT TUS

3.Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do wykonywania i uszczelniania połączeń technologicznych, tj.:

- złączy, tj. połączenia warstw asfaltowych wykonywanych w różnym czasie, połączeń podłużnych i poprzecznych warstw asfaltowych,

- spoin, tj. połączenia różnych materiałów, np. warstwy z betonu asfaltowego z warstwą asfaltu lanego oraz warstwy z betonu asfaltowego z warstwą asfaltu lanego oraz warstwy asfaltowej z urządzeniami obcymi w nawierzchni, np. wpustami, studzienkami, włazami i innymi elementami infrastruktury wbudowanymi w nawierzchnię drogową lub ją ograniczającymi (krawężniki, urządzenia dylatacyjne, elementy odwodnieniowe, szyny torowe itd.).

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

PPHU CHEKAR s. c. Sękocin Stary, Al. Krakowska 100, 05-090 Raszyn

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 oceny 4**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7b: Krajowa ocena techniczna: **IBDiM-KOT-2019/0275 wydanie 1 Taśmy asfaltowo-kauczukowe do uszczelniania złączy i przerw roboczych o nazwie handlowej: Taśma dylatacyjna PLASKIT TUS**

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej: **IBDiM, AC 052**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
1. Penetracja stożkiem w 25°C, 01 mm	od 20 do 50
2. Temperatura mięknięcia wg P i K, °C	≥ 90
3. Spływność w temperaturze 60°C, w czasie 5 h pod kątem 75° z powierzchni metalowej, mm	≤ 2,0
4. Odbojność (odprężenie) sprężysta, %	10÷30
5. Mrozoodporność (upadek kuli z 2,5 m, temperatura -20°C)	minimum 3 kule całe
6. Wydłużenie taśmy w szczelinie 15 mm w temperaturze -20°C, %	≥ 10
7. Rodzaj zerwania taśmy w szczelinie w temperaturze -20°C	brak zerwania przy wydłużeniu ≥ 10
8. Zginanie na zimno w temp. 0°C, 20 cm	brak spękań
9. Możliwość wydłużenia oraz przyczepność taśmy w temp. -20°C	≥ 10 ≤ 1
	% N/mm 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.

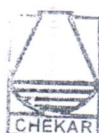
W imieniu producenta podpisał(a):

Sękocin Stary, 18.05.2019r.

imię, nazwisko oraz stanowisko/podpis/

**Dział Kontroli Jakości
Główny Technolog**

Ewa Nowis



PPHU CHEKAR s.c.
Sękocin Stary, Al. Krakowska 100
05-090 Raszyn
tel.: 22 720 01 84, tel./fax: 22 720 24 93
NIP 522-020-23-00, REG. 012601180

PPHU CHEKAR S.C.

mgr Albert Kazukiewicz