

**1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**  
**TESKOLEP-K**

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

Masa asfaltowa

**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Konserwacja starego pokrycia dachowego, izolacja betonu z zastosowaniem wkładki zbrojącej oraz bez wkładki, po uprzednim zagruntowaniu TESKOLEPEM-G, wypełnianie małych szczelin i ubytków w pokryciach dachowych.

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

TES Sp. z o.o. Niwki Daleszyckie 26-021 Daleszyce

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

Nie dotyczy

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

System 3

**7. Krajowa specyfikacja techniczna:**

a) Polska Norma wyrobu:

**PN-B-24620:1998, PN-B-24620:1998/Az1:2004 Lepiki, masy i roztwory asfaltowe stosowane na zimno**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Katowicach, Laboratorium Materiałów Budowlanych „IZOLACJA”, AB008.**

b) Krajowa ocena techniczna: nie dotyczy

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
Wygląd zewnętrzny i konsystencja	Masa asfaltowa barwy czarnej, bez widocznych zanieczyszczeń mechanicznych, w temperaturze 23°C powinna łatwo rozprowadzać się na podłożu.	PN-B-24620:1998, PN-B-24620:1998/Az1:2004 p.2.5.1
Spływność w temp. 60°C (±2°C) przy kącie nachylenia 45° w czasie 5h, - masy z papy asfaltowej	Niedopuszczalne spływanie masy	PN-B-24620:1998, PN-B-24620:1998/Az1:2004 p.2.5.2
Giętkość przy przeginaniu na walcu o średnicy 30 mm w temp. -5°C	Niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć	PN-B-24620:1998, PN-B-24620:1998/Az1:2004 p.2.5.4
Temperatura zapłonu wg Pensky'ego- Martensa w [°C] nie mniej niż	od 31 do 40	PN-EN ISO-1523:2007
Zawartość wody w % (m/m) nie więcej niż:	0,5	PN-EN ISO-9029:2005

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 dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

20.07.2022r.  
Data i miejsce wystawienia

W imieniu Producenta podpisał:

Pełnomocnik d/s jakości

Jadwiga Oszczepalska