



TES Sp. z o.o.
Niwki Daleszyckie
26-021 Daleszyce
tel./fax: **(41) 317-19-86**
e-mail: **tes@tesniwki.com.pl**

Krajowa deklaracja właściwości użytkowych
nr **59/1/2017**

LEPIK ASFALTOWY TESKOLEP-L

1. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

TESKOLEP-L

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Lepik asfaltowy

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Klejenie papy do podłoża betonowych, zagruntowanych wcześniej TESKOLEPEM-G, wielowarstwowe sklejenie papy, wykonywanie powłok wodoszczelnych bez wkładki papowej.

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

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

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela:

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 + Az1:2004 Lepiki, masy i roztwory asfaltowe stosowane na zimno

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

b) Krajowa ocena techniczna:

Nie dotyczy

Krajowa jednostka oceny technicznej:

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-42620:1998/Az1:2004 p.2.5.1 |
| Spływność w temp. 60°C (±2°C) przy kącie nachylenia 45° w czasie 5h | Niedopuszczalne spływanie masy | PN-B-42620:1998/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-42620:1998/Az1:2004 p.2.5.4 |
| Temperatura zapłonu wg Martensa-Pensky'ego w [°C] | Od 31°C do 40°C | PN-EN ISO-1523:2007 |
| Zdolność klejenia papy do papy w [N] | Nie mniej niż 150 | PN-B-42620:1998/Az1:2004 p.2.5.5 |
| Zawartość wody w [%] | Nie więcej niż 0,5 | PN-EN ISO-9029:2005 |

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.

Data i miejsce wystawienia
02.01.2017r. Niwki Daleszyckie

W imieniu Producenta podpisał:

Pełnomocnik d/s jakości

Jadwiga Oszczepalska

TESNIWKI.COM.PL