

TES Spółka z o.o.
Niwki Daleszyckie
26-021 Daleszyce, woj. świętokrzyskie
tel. (041) 317-19-86, 307-20-07, fax (041) 307-26-57
NIP 657-023-18-57

1. Nazwa i 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 sklejanie 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 .

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 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	Lepik asfaltowy 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, -papy przyklejonej lepikiem asfaltowym.	Niedopuszczalne przesunięcie papy i wyciek lepiku	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
Zdolność klejenia papy do papy w N, nie mniej niż	150	PN-B-24620:1998, PN-B- 24620:1998/Az1:2004 p.2.5.5
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 z 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