



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 **58/1/2017**
MASA ASFALTOWA TESKOLEP-K

1. 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 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-24620:1998/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-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/Az1:2004 p.2.5.4
Temperatura zapłonu wg Pensky'ego-Martensa w [°C]	Nie mniej niż 31°C	PN-EN ISO-1523:2007
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.

02.01.2017r.
Data i miejsce wystawienia

W imieniu Producenta podpisał:

Pełnomocnik d/s jakości
Jadwiga Oszczepalska

TESNIWKI.COM.PL