



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 **62/D/2017**
DYSPERSYJNA
masa kauczukowa **ECO-MIX**
gruntująco-konserwująca

1.Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

DYSPERSYJNA masa kauczukowa ECO-MIX gruntująco-konserwująca

2.Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: masa kauczukowa ECO gruntująco-konserwująca
rodzaj : D, odmiana : n

3.Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

do renowacji i konserwacji asfaltowych pokryć dachowych, do wykonywania powłok izolacyjnych przeciwwilgociowych i przeciwwodnych oraz powłok ochronno-dekoracyjnych i przyklejania płyt styropianowych do betonu.

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, o ile został ustanowiony : nie dotyczy

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

system oceny 3

7.Krajowa specyfikacja techniczna:

a) Polska Norma wyrobu:

PN-B-24000:1997 Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa

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
Wygląd zewnętrzny i konsystencja	Masa koloru brązowego, bez zanieczyszczeń o konsystencji gęstopłynnej. W temp. 23°C łatwo rozprowadza się za pomocą pędzla na płytce szklanej.
Zawartość wody w masie	Nie więcej niż 60%
Splýwność powłoki (w pozycji pionowej, temperaturze 100°C, w czasie 5h)	Powłoka nie spływa
Giętkość powłoki w temp. (przy przeginaniu na walcu o średnicy 30mm w temp. -10°C)	Bez rys i pęknięć powłoki.
Prześląkliwość powłoki(przy działaniu słupa wody 1000 mm w czasie 48 godzin)	Powłoka nie przesiąka.
Zdolność rozcieńczania masy wodą,	Nie mniej niż 200%.
Czas tworzenia powłoki, h	Nie później niż po upływie 6h.

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
14.08.2017r.

TESNIWKI.COM.PL