

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

DYSPERSYJNA masa kauczukowa ECO-MIX gruntująco – konserwująca

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

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa do stosowania na zimno do wykonywania powłok izolacyjnych przeciwwilgociowych i przeciwwodnych.

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 zastosoany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 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/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:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	UWAGI
1.	Wygląd zewnętrzny i konsystencja masy	Masa koloru brązowego, bez zanieczyszczeń o konsystencji gęstopłynnej. W temp. 23°C łatwo rozprowadza się za pomocą pędzla na płycie szklanej.	
2.	Wygląd powłoki	Powłoka koloru czarnego, ciągła bez pęcherzy, jednolitej barwy, przylegająca do podłoża.	
3.	Zawartość wody w masie %(m/m) nie więcej niż	60	
4.	Zdolność rozcieńczania masy wodą %(v/v) nie mniej niż,	200	
5.	Spływność powłoki (w pozycji pionowej, temperaturze 100°C, w czasie 5h)	Powłoka nie spływa.	
6.	Giętkość powłoki w temp. -10°C, (przy przeginaniu na półobwodzie klocka o średnicy 30mm)	Niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć.	
7.	Prześlakliwość powłoki przy działaniu słupa wody 1000 mm w czasie 48 h	niedopuszczalna.	
8.	Czas tworzenia powłoki, w [h], nie później niż po upływie	6	
9.	Trwałość powłoki	Masa nie zmienia właściwości przez 6 miesięcy od daty produkcji.	

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.

Data i miejsce wystawienia
20.07.2022r.

W imieniu Producenta podpisał:

Pełnomocnik d/s jakości

Jadwiga Oszczepalska