

1. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego :

TESKOLEP-G

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Roztwór asfaltowy

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

TESKOLEP-G jest roztworem do gruntowania z asfaltu przemysłowego lub lepiku asfaltowego w rozpuszczalniku organicznym wraz z dodatkami uszlachetniającymi zwiększającymi przyczepność do betonu, konstrukcji stalowych i drewna.

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-24620:1998, 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 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	Roztwór 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
Lepkość umowna w temp. 23°C (±0,5°C),s (mierzona kubkiem wypływowym nr 4 w/g PN-EN535:1993	od 30 do 150	PN-B-24620:1998, PN-B-24620:1998/Az1:2004 p.2.5.2
Czas wysychania w godzinach h, nie dłuższy niż	12	PN-B-24620:1998, PN-B-24620:1998/Az1:2004 p.2.5.4
Temperatura zapłonu wg Pensky'ego Martensa - w [°C]	Od 31°C do 40°C	PN-EN ISO-1523:2007
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.

19.07.2022r.
Data i miejsce wystawienia

W imieniu Producenta podpisał:

Pełnomocnik d/s jakości

Jadwiga Oszczepalska