

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Według Dz. U. z 2016r. poz. 1966
Nr KDwu-J/DM/01/2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **DECAMIX**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **masa asfaltowa**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do konserwacji pokryć dachowych wykonywanych z pap asfaltowych**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

JURGA sp. z o.o. sp. k.
Krzyżanowo 33, 63-100 Śrem
adres zakładu produkcyjnego:
ul. Sztutowa 18a, Gdańsk

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: **Laboratorium Wyrobów Budowlanych PCBC S.A., 80-332 Gdańsk, ul. Wejhera 18a, akredytowane przez PCA i posiadające certyfikat oraz zakres akredytacji Nr AB 011. Sprawozdanie z badań NR 409/H/2013.**
 - 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 |
|--|---|
| Wygląd zewnętrzny i konsystencja | Lepik barwy czarnej, bez widocznych zanieczyszczeń, w temp. 23+- 2°C łatwo się rozprowadza na podłożu |
| Splywność w temperaturze 60(+/-2)°C przy kącie nachylenia 45° w czasie 5 h papy przyklejonej lepikiem asfaltowym | Brak przesunięcia papy i brak wycieku lepiku |
| Giętkość w temperaturze -5°C przy przeginianiu na walcu o średnicy 30mm | Brak rys i pęknięć |
| Temperatura zapłonu wg tygłu zamkniętym metodą Pensky'ego – Martensa [°C] | 44,5 ± 0,5 |
| Zawartość wody | 0,0 |
| Zdolność klejenia papy do papy [N] | 212 ± 11 |

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza KDwu wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):
Agata Kowalska
Pełnomocnik ds. ZKP



JURGA

JURGA Sp. z o.o. Sp. k.
63-100 ŚREM, Krzyżanowo 33
tel. 61 28 20 002, fax. 61 28 20 110
NIP: 7851802364 REGON: 365585271

Krzyżanowo, 06.05.2019