



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 14-KDWU-2017-12-05

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
BITUMICZNO-ALUMINIOWA MASA OCHRONNA N°57
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Masa asfaltowo-aluminiowa, powłoka dekoracyjno-konserwująca
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Bitumiczno-aluminiowa masa modyfikowana polimerami z dodatkiem pasty aluminiowej wykorzystywana do tworzenia powłok ochronno-dekoracyjnych na podłożach bitumicznych i bitumiczno-polimerowych oraz zabezpieczenia metalowych pokryć i obróbek dachowych oraz instalacji odgromowych.
Do stosowania na zimno.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
TechnoNICOL Voskresensk
140204 Voskresensk, Promploschadka 5B,
Federacja Rosyjska
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
TechnoNICOL Sp. z o.o.
ul. Gen. L. Okulickiego 7/9,
05-500 Piaseczno,
Polska
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 3
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
- 7a. Polska Norma wyrobu:
PN-B-24004:1997/Az1:2004
Laboratorium akredytowane:
IMBiGS Laboratorium Materiałów Budowlanych, akredytacja Nr AB 008
- 7b. Krajowa ocena techniczna: nie dotyczy
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Wygląd zewnętrzny i konsystencja	Masa barwy brunatnosrebrzystej, bez zanieczyszczeń o konsystencji płynnej. W temperaturze 23°C łatwo rozprowadza się pędzlem na powierzchni papy asfaltowej izolacyjnej. Przy przechowywaniu następuje osadzanie się pigmentu aluminiowego. Po zamieszaniu odzyskuje jednorodność.
Wygląd powłoki	Powłoka srebrzysta, bez pęcherzy, przylegająca do podłoża
Zawartość substancji lotnych, % (m/m), nie więcej niż	45
Temperatura zapłonu Pensky'ego-Martensa, °C, nie mniej niż	Od 31 do 41 i powyżej
Zdolność wysychania po 2h	Po dotknięciu powłoki brak śladu na palcu
Zawartość wody, % (m/m), nie więcej niż	0,5
Czas wypływu w temperaturze 23°C, s, kubek nr 6	Od 25 do 50
Przyczepność powłoki do betonu	Rozwarstwienie powłoki przy odrywaniu paska płótna
Splýwność w temperaturze 100°C przy kącie nachylenia 45° w czasie 5h masy: - z papy	Nie spływa

Splywność w temperaturze 100°C przy kącie nachylenia 45° w czasie 5h masy: - z betonu	Nie spływa
Giętkość powłoki w temperaturze -5°C na półobwodzie walca o średnicy 30 mm	Brak rys i pęknięć
Odporność powłoki na działanie 3% roztworu chlorku sodu	Wynik badania dodatni

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 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Piaseczno 15.01.2019
miejsce i data wydania

TechnoNICOL Sp. z o.o.
05-500 Piaseczno, ul. Gen. L. Okulickiego 7/9
Regon 140054177, NIP 522-27-58-958
1

imię i nazwisko oraz stanowisko

Dariusz Bluj
Prezes Zarządu