



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 13-KDWU-2018-02-15

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
HYDROIZOLACJA EMULSYJNA №31
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Masa asfaltowa PN-B-24620
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Hydroizolacja emulsyjna №31 przeznaczona do:
 - wykonywania hydroizolacji powłokowej pomieszczeń wewnętrznych (łazienek, dna basenów, balkonów, piwnic);
 - uszczelnień elementów dachu lub całościowej hydroizolacji (w połączeniu z włóknami szklanymi);
 - zabezpieczania pokryć dachowych, na przykład z blachy falistej;
 - hydroizolacji powierzchni konstrukcyjnych (piwnic, ław fundamentowych, pali betonowych i innych podziemnych elementów, które mogą być narażone na wilgoć).
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-24620:1998+ PN-B-24620:1998/Az1:2004 „Lepiki, masy i roztwory asfaltowe stosowane na zimno”
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	Jednorodna ciecz barwy czarnej, bez widocznych zanieczyszczeń mechanicznych, w temperaturze 23°C łatwo rozprowadza się na podłożu, tworząc powłokę bez pęcherzy.
Spływność w temperaturze (60+/-2)°C przy kącie nachylenia 45° w czasie 5h masy z papy asfaltowej	Nie spływa
Temperatura zapłonu wg Penskego-Martensa, °C, nie mniej niż	≥ 40 °C
Giętkość powłoki przy przeginananiu na walcu o średnicy 30 mm w tem. -5°C	Brak rys i pęknięć
Zawartość wody w masie %	≤ 60

8a. Podstawowe parametry fizyko-mechaniczne:

Nazwa wskaźnika	Jedn. miary	Kryterium	Wartość
Przyczepność do podłoża betonowego:	MPa	co najmniej	0,45
Wytrzymałość warunkowa	MPa	co najmniej	0,5
Wydłużenie względne przy zerwaniu	%	co najmniej	700
Wchłanianie wody przez 24 h, wg masy	%	nie więcej niż	1
Czas schnięcia jednej warstwy	god	nie więcej niż	24
Temperatura mięknięcia spoiwa wg TPIK	°C	co najmniej	95
Elastyczność na belce o promieniu 5,0±0,2 mm w temperaturze -15 °C	-	-	brak pęknięć
Wodoodporność w ciągu co najmniej 10 min. pod ciśnieniem 0,03 MPa	-	-	wytrzymuje

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):

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

14

Piaseczno 15.02.2018
 miejsce i data wydania

Dariusz Bluj
 imię i nazwisko oraz stanowisko
Prezes Zarządu