

DEKLARACJA ZGODNOŚCI
NR 1/M/B/2016

1. Producent wyrobu budowlanego: TechnoNICOL Voskresensk, 140204 Voskresensk
Promploschadka 5B, Federacja Rosyjska
Upoważniony przedstawiciel: TechnoNICOL Sp. z o.o., ul. Gen. L. Okulickiego 7/9
05-500 Piaseczno, Polska
2. Nazwa wyrobu budowlanego:
KLEJ FIXER NR 23
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego
PKWiU 23.99.13.0
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:
KLEJ FIXER NR 23 to wieloskładnikowa masa składająca się z bitumu, termoplastycznych elastomerów (polimerów), dodatków modyfikujących, rozpuszczalników oraz specjalnych dodatków. Stosowany do klejenia gontów i innych materiałów bitumicznych do różnego rodzaju podłoży: betonu; cegieł; metalu; drewna; ceramiki; innych materiałów używanych w budownictwie.
5. Specyfikacja techniczna:
PN-B-24620:1998 + PN-B-24620:1998/Az1:2004 „Lepiki, masy i roztwory asfaltowe stosowane na zimno”
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Lp.	Właściwość	Jednostka	Wymagania	Metodyka badania
1	Wygląd zewnętrzny i konsystencja	-	Wyrób barwy czarnej, bez widocznych zanieczyszczeń mechanicznych, w temperaturze 23°C daje się łatwo rozprowadzić na podłożu.	PN-B-24620:1998 + PN-B-24620:1998/Az1:2004 p. 2.5.1
2	Spływność w temperaturze (60 ± 2) °C przy kącie nachylenia 45° w czasie 5 h papy przyklejonej lepikiem asfaltowym	-	Brak przesunięcia papy i wycieku lepiku.	PN-B-24620:1998 + PN-B-24620:1998/Az1:2004 p. 2.5.2
3	Giętkość przy przeginaniu na walcu o średnicy 30 mm w temperaturze -5 °C	-	Brak rys i pęknięć	PN-B-24620:1998 + PN-B-24620:1998/Az1:2004 p. 2.5.4
4	Zawartość wody, nie więcej niż	% (m/m)	0,5	PN-EN ISO 9029:2005
5	Temperatura zapłonu, nie mniej niż	°C	40	PN-EN ISO 2719:2007
6	Zdolność klejenia, nie mniej niż	N	150	PN-B-24620:1998 + PN-B-24620:1998/Az1:2004 p. 2.5.5

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:
Badania zostały wykonane przez IMBiGS Oddział Zamiejskowy w Katowicach, Laboratorium Materiałów Budowlanych, akredytowane w tym zakresie przez Polskie Centrum Akredytacji, Nr AB 008.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

Piaseczno 25.07.2016

Zbigniew Kalinowski


 Prezes Zarządu TechnoNICOL Sp. z o.o.