



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 1-PM-KDWU-2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Izolacje wodochronne w arkuszach, papowe, polimeroasfaltowe do pomostów
Papa grzewalna BITUMELIT PR5 / MIDA MOST
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Papa asfaltowa mostowa
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Papa przeznaczona do wykonywania jednowarstwowych izolacji przeciwwodnych na betonowych, żelbetowych i sprężonych, drogowych i kolejowych obiektach mostowych zwanych dalej obiektami betonowymi. Izolację z papy można układać na innych budowlach komunikacyjnych, w tym na budowlach podziemnych.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Nazwa i adres siedziby producenta
TechnoNICOL Sp. z o.o.
ul. Gen. L. Okulickiego 7/9, 05-500 Piaseczno

Miejsce produkcji wyrobu
„Zawod Technoflex”, Ltd.
Prizheleznodorozhnaya 5, 390042 Ryazan, Federacja Rosyjska

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 2+
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu:
Nie dotyczy
- 7b. Krajowa ocena techniczna:
Aprobata Techniczna nr AT/2016-02-3269

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Badawczy Dróg i Mostów

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego
nr akredytacji AC 065
Krajowy Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 065 – UWB – 001

Technicol Sp. z o.o.
ul. Gen. L. Okulickiego 7/9, 05-500 Piaseczno
REGON 140054177, NIP 523-53-98-98

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Wygląd zewnętrzny	bez wad ¹⁾
Długość arkusza	500 ± 5 cm 750 ± 7,5 cm 5000 ± 15 cm
Szerokość arkusza	100 ± 2 cm
Grubość arkusza	≥ 5,0 mm
Grubość warstwy izolacyjnej pod osnową	≥ 3,0 mm
Giętkość, badana na wałku Ø 30 mm	≤ -20 °C
Prześlakliwość według IBDiM	≥ 0,8 Mpa
Nasiakliwość	≤ 0,5 % (m/m)
Siła zrywająca przy rozciąganiu ²⁾ : - wzdłuż arkusza - w poprzek arkusza	≥ 900 N ≥ 700 N
Wydłużenie przy zerwaniu ²⁾ : - wzdłuż arkusza - w poprzek arkusza	≥ 40 % ≥ 50 %
Siła zrywająca przy rozdzieraniu ³⁾ : - wzdłuż arkusza - w poprzek arkusza	≥ 200 N ≥ 150 N
Siła zrywająca styki arkuszy papy	≥ 500 N
Przyczepność do podłoża badana metodą „pull-off”	≥ 0,5 Mpa
Odporność na działanie podwyższonej temperatury, 2 h	≥ 100 °C
1) Arkusz papy powinien być bez dziur, załamań i o równych krawędziach. Papa powinna mieć równomiernie rozłożoną powłokę i posypkę. Niedopuszczalne są uszkodzenia powstałe przy rozwijaniu rolki na skutek sklejenia papy. 2) Badanie należy wykonać w temperaturze (23 ± 2)°C 3) Badanie należy wykonać w temperaturze (20 ± 2)°C	

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 14.11.2017
miejsce i data wydania

imię i nazwisko oraz stanowisko

Dariusz Bluj
Prezes Zarządu

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

14