

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 51/P

1. Producent wyrobu budowlanego:

Swisspor Polska Sp. z o.o.
32-500 Chrzanów, ul. Kroczymiech 2
Zakład Produkcyjny
66-300 Międzyrzecz, ul. Waszkiewicza 55

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

Papa zgrzewalna
CZARNA MAMBA SBS MAX MOSTOWA

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU 26.82.12-53.10

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Papa przeznaczona jest do wykonywania jednowarstwowych izolacji przeciwwodnych na betonowych obiektach mostowych: drogowych i kolejowych, innych budowlach komunikacyjnych, w tym na budowlach podziemnych. Izolację z papy układa się na zagruntowanym podłożu (asfaltowymi środkami gruntującymi: IZOHAN IZOBUD BR, IZOLBET-A, IZOPLAST R, oraz żywicznymi środkami gruntującymi posiadającymi aprobatę techniczną IBDiM.

5. Specyfikacja techniczna:

Aprobata Techniczna IBDiM nr AT/2007-03-2161 „Papa zgrzewalna CZARNA MAMBA SBS MAX MOSTOWA”

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

wg załącznika do niniejszej Deklaracji Zgodności

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub nr raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:


Instytut Badawczy Dróg i Mostów
Dział Certyfikacji Wyrobów, ul. Jagiellońska 80, 03-301 Warszawa
AC 052

Krajowy Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr KCZKP IBDiM-14/2007

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

Chrzanów 03.07.2007

(miejsce i data wystawienia)

 **swisspor** Polska Sp. z o.o.
menedżer produktu pap
Marcin Bernas

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Załącznik do Deklaracji Zgodności nr 51/P z dnia 03.07.2007
dla papy
CZARNA MAMBA SBS MAX MOSTOWA

| L.p. | Właściwość | Metoda badania | Jednostka | Wartość |
|------|--|---------------------------------------|-----------|-----------------------|
| 1. | Wygląd zewnętrzny | PN-90/B-04615 | - | bez wad ¹⁾ |
| 2. | Długość arkusza | PN-90/B-04615 | cm | 750 ± 10 |
| 3. | Szerokość arkusza | PN-90/B-04615 | cm | 100 ± 2,0 |
| 4. | Grubość arkusza | Procedura badawcza IBDiM Nr PB/TM-1/1 | mm | ≥ 5,0 |
| 5. | Grubość warstwy izolacyjnej pod osnową | Procedura badawcza IBDiM Nr PB/TM-1/2 | mm | ≥ 3,0 |
| 6. | Giętkość, badana na wałku Ø 30 mm | PN-90/B-04615 | °C | ≤ - 25 |
| 7. | Prześlakliwość według IBDiM | Procedura badawcza IBDiM Nr PB/TM-1/3 | MPa | ≥ 0,8 |
| 8. | Nasiąkliwość | PN-90/B-04615 | % (m/m) | ≤ 0,5 |
| 9. | Siła zrywająca przy rozciąganiu ²⁾ : - wzdłuż arkusza - w poprzek arkusza | PN-EN 12311-1:2001 | N | ≥ 1100 ≥ 800 |
| 10. | Wydłużenie przy zerwaniu ²⁾ : - wzdłuż arkusza - w poprzek arkusza | PN-EN 12311-1:2001 | % | ≥ 55 ≥ 60 |
| 11. | Siła zrywająca przy rozdieraniu ²⁾ : - wzdłuż arkusza - w poprzek arkusza | Procedura badawcza IBDiM Nr PB/TM-1/4 | N | ≥ 300 ≥ 220 |
| 12. | Siła zrywająca styków arkuszy papy | Procedura badawcza IBDiM Nr PB/TM-1/9 | N | ≥ 500 |
| 13. | Przyczepność do podłoża badana metodą „pull-off” ²⁾ | Procedura badawcza IBDiM Nr PB/TM-1/5 | MPa | ≥ 0,5 |
| 14. | Odporność na działanie podwyższonej temperatury, 2h | PN-90/B-04615 | °C | ≥ 100 |

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 (20±2) °C