

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 03/2012/P

1. Producent wyrobu budowlanego:

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

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

Papa grzewalna
swisspor BIKUTOP MOSTOWA

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU 23.99.12.0

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: IZOCHAN IZOBUD BR / IZOCHAN PENETRATOR G7, IZOLBET A, IZOPLAST R, BLACKPLAST R oraz żywicznymi środkami gruntującymi posiadającymi aprobatę techniczną IBDiM.

5. Specyfikacja techniczna:

Aprobata Techniczna IBDiM nr AT/2007-03-2161/1

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 – 85/2012

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

Chrzanów 14.08.2012

.....
(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 03/2012/P z dnia 14.08.2012
dla papy
swisspor BIKUTOP MOSTOWA

L.p.	Właściwość	Metoda badania	Jednostka	Wartość
1.	Wygląd zewnętrzny	PN-90/B-04615:1990	-	bez wad ¹⁾
2.	Długość arkusza	PN-90/B-04615:1990	cm	750 ± 7,5
3.	Szerokość arkusza	PN-90/B-04615:1990	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-04615:1990	°C	≤ - 20
7.	Prześlakliwość według IBDiM	Procedura badawcza IBDiM Nr PB/TM-1/3	MPa	≥ 0,8
8.	Nasiąkliwość	PN-90/B-04615:1990	% (m/m)	≤ 0,5
9.	Siła zrywająca przy rozciąganiu ²⁾ : - wzdłuż arkusza - w poprzek arkusza	PN-EN 12311-1	N	≥ 1100 ≥ 900
10.	Wydłużenie przy zerwaniu ²⁾ : - wzdłuż arkusza - w poprzek arkusza	PN-EN 12311-1	%	≥ 45 ≥ 50
11.	Siła zrywająca przy rozdieraniu ³⁾ : - wzdłuż arkusza - w poprzek arkusza	Procedura badawcza IBDiM Nr PB/TM-1/4	N	≥ 200 ≥ 150
12.	Siła zrywająca styków arkuszy papy	Procedura badawcza IBDiM Nr PB/TM-1/9	N	≥ 500
13.	Przyczepność do podłoża badana metodą „pull-off” ³⁾	Procedura badawcza IBDiM Nr PB/TM-1/5	MPa	≥ 0,5
14.	Odporność na działanie podwyższonej temperatury, 2h	PN-90/B-04615:1990	°C	≥ 100

¹⁾ Arkusz papy powinien być bez dziur, załamań i o równych krawędziach. Papy 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