

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC
NR 74/P**



Producent:

**SWISSPOR Polska Sp. z o.o.
32-500 Chrzanów
ul. Krocymiech 2**

Zakład Produkcyjny:

**SWISSPOR Polska Sp. z o.o.
66-300 Międzyrzecz
ul. Waszkiewicza 55**

Oznaczenie i siedziba notyfikowanych jednostek certyfikujących:

**Instytut Techniki Budowlanej Zakład Certyfikacji Nr 1488
ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa**

Numer certyfikatu:

**Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1488-CPD-0049/Z
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1488-CPD-0121/Z**

Deklaracja ta dotyczy wyrobu:

**Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa
swisspor BIKUTOP podkładowa 200 (PYE PV200 S40)
na osnowie z włókniny poliestrowej**

Dokument odniesienia:

PN-EN 13707 Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych. Definicje i właściwości.

PN-EN 13969 Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej części podziemnych. Definicje i właściwości.

Zastosowanie:

Wykonywanie izolacji wodochronnych obiektów budowlanych. Podkładowa warstwa wielowarstwowych pokryć dachowych i tarasów. Wykonywanie nowych lub renowacja starych pokryć dachowych.

Wykonywanie izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych posadzek, fundamentów i innych elementów budowlanych stykających się z gruntem.

Opis i warunki stosowania wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa modyfikowana SBS, na osnowie z włókniny poliestrowej. Wierzchnia strona papy pokryta jest posypką drobnoziarnistą. Spodnia strona papy zabezpieczona jest folią z tworzywa sztucznego.

Montaż do podłoża odbywa się metodą zgrzewania. Dopuszcza się możliwość mocowania mechanicznego wyrobu.

Papy nie należy układać w temperaturze poniżej 0°C, na mokrych lub oblodzonych powierzchniach, w czasie opadów deszczu lub śniegu oraz podczas silnego wiatru. Wykonanie izolacji powinno odbywać się według projektu technicznego opracowanego zgodnie z przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta.

Rolki papy należy przewozić i przechowywać w pozycji stojącej, w jednej warstwie, zabezpieczone przed przewracaniem się i uszkodzeniem.

Specyfikacja techniczna jest zgodna z dyrektywą Wspólnoty Europejskiej 89/106/EWG (dyrektywa dot. wyrobów budowlanych) oraz z normą PN-EN 13707 (załącznik ZA)

L.p.	Właściwość		Metoda badania	Jednostka	Wartość
1.	Wymiary	Długość	PN-EN 1848-1:2002	metr	≥ 7,5
		Szerokość			≥ 1,0
		Prostoliniowość		mm/m	≤ 2
2.	Wady widoczne		PN-EN 1850-1:2002	brak wad widocznych	
3.	Grubość		PN-EN 1849-1:2002	mm	4,0 ± 0,2
4.	Klasa reakcji na ogień		PN-EN 13501-1:2004	-	E
5.	Maksymalna siła rozciągająca	wzdłuż	PN-EN 12311-1:2001	N/50 mm	1000 ± 200
		w poprzek			800 ± 200
6.	Wydłużenie przy zerwaniu	wzdłuż	PN-EN 12311-1:2001	%	60 ± 15
		w poprzek			70 ± 15
7.	Giętkość w niskiej temperaturze		PN-EN 1109:2001	°C	-25
8.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze		PN-EN 1110:2001	°C	100
9.	Wodoszczelność (60 kPa)		PN-EN 1928:2002	wodoszczelny	
10.	Odporność na rozdzieranie (gwoździem)	wzdłuż	PN-EN 12310-1	N	350 ± 100
		w poprzek			350 ± 100
11.	Odporność na ścinanie	wzdłuż	PN-EN 12317-1	N/50 mm	900 ± 200
		w poprzek			1100 ± 200
12.	Odporność na uderzenie		PN-EN 12730	mm	1250
13.	Odporność na obciążenie statyczne		PN-EN 12730:2002	kg	20
14.	Wodoszczelność po sztucznym starzeniu (60 kPa)		PN-EN 1928 po PN-EN 1296	spełnia wymagania	
15.	Wodoszczelność po działaniu chemikaliów		PN-EN 13969	spełnia wymagania zgodnie z załącznikiem A do normy PN-EN 13969	
16.	Przenikanie pary wodnej		PN-EN 13707	μ = 20 000	

Imię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej do podpisania deklaracji

Marcin Bernaś
Menedżer Produktu Pap

swisspor Polska Sp. z o.o.
.....Marcin Bernaś.....
menedżer produktu pap

Chrzanów 05.01.2009