

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC
NR 77/P**



1488

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

Deklaracja ta dotyczy wyrobu:

**Papa asfaltowa zgrzewalna do pokryć jednowarstwowych
swisspor BIKUTOP SOLO FIRE RESIST
na osnowie z włókniny poliestrowo-szklanej**

Dokument odniesienia:

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

Zastosowanie:

Wykonywanie jednowarstwowych pokryć dachowych na podłożu z betonu, drewna i materiałów drewnopochodnych, materiałów termoizolacyjnych (np. styropian, wełna mineralna) posiadających dopuszczenia do stosowania bezpośrednio pod pokrycie papowe. Wykonywanie nowych lub renowacja starych pokryć dachowych (bezpośrednio na istniejące stare pokrycie papowe).

Opis i warunki stosowania wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna do jednowarstwowych pokryć dachowych modyfikowana SBS, na osnowie z włókniny poliestrowo-szklanej. Wierzchnia strona papy pokryta jest posypką gruboziarnistą, wzdłuż jednego brzegu wstęgi znajduje się pas nie pokryty posypką, zabezpieczony folią z tworzywa sztucznego. Spodnia strona papy zabezpieczona jest folią z tworzywa sztucznego.

Montaż do podłoża odbywa się metodą zgrzewania. Dopuszcza się możliwość mocowania mechanicznego wyrobu z zastosowaniem zgrzewania zakładów podłużnych i poprzecznych.

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	≥ 5,0
		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	5,5 ± 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	1200 ± 200
		w poprzek			1000 ± 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 (10 kPa)		PN-EN 1928:2002	wodoszczelna	
10.	Wodoszczelność po rozciągnięciu		PN-EN 12310-1	%	10
11.	Odporność na rozdieranie (gwoździem)	wzdłuż	PN-EN 12310-1	N	500 ± 100
		w poprzek			600 ± 100
12.	Odporność na ścinanie		PN-EN 12317-1	N/50 mm	1100 ± 200
13.	Odporność na uderzenie		PN-EN 12730	mm	10
14.	Odporność na oddzieranie		PN-EN 12316-1	N/50 mm	250 ± 100
15.	Odporność na obciążenie statyczne		PN-EN 12730:2002	kg	20
16.	Stabilność wymiarów		PN-EN 1107-1:2001	%	≤ 0,5
17.	Przyczepność posypki – ubytek masy posypki		PN-EN 12039:2001	%	10 ± 10
18.	Odporność na sztuczne starzenie		PN-EN 1296:2002 PN-EN 1110:2001	°C	100 ± 10
19.	Przenikanie pary wodnej		PN-EN 13707	μ = 20 000	

Imię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej do podpisania deklaracji

Marcin Bernas
Menedżer Produktu Pap

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

Chrzanów 05.01.2009