

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC
NR 83/P**



1488

Producent:

**SWISSPOR Polska Sp. z o.o.
32-500 Chrzanów
ul. Kroczymiech 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 wierzchniego krycia
CZARNA MAMBA SBS MAX PYE PV200 S52H
na osnowie z włókniny poliestrowej**

Dokument odniesienia:

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

Zastosowanie:

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia do wielowarstwowych pokryć dachowych. Wykonywanie nowych lub renowacja starych pokryć dachowych.

Opis i warunki stosowania wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia modyfikowana SBS, na osnowie z włókniny poliestrowej. 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. 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	$\geq 5,0$
		Szerokość			$\geq 1,0$
		Prostoliniowość		mm/m	≤ 2
2.	Wady widoczne		PN-EN 1850-1:2002	brak wad widocznych	
3.	Grubość		PN-EN 1849-1:2002	mm	$5,2 \pm 10\%$
4.	Klasa reakcji na ogień		PN-EN 13501-1:2004	-	F
5.	Maksymalna siła rozciągająca	wzdłuż	PN-EN 12311-1:2001	N/50 mm	900 ± 200
		w poprzek			650 ± 200
6.	Wydłużenie przy zerwaniu	wzdłuż	PN-EN 12311-1:2001	%	60 ± 15
		w poprzek			75 ± 15
7.	Giętkość w niskiej temperaturze		PN-EN 1109:2001	$^{\circ}\text{C}$	-15
8.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze		PN-EN 1110:2001	$^{\circ}\text{C}$	90
9.	Wodoszczelność (10 kPa)		PN-EN 1928:2002	wodoszczelny	
10.	Stabilność wymiarów		PN-EN 1107-1:2001	%	$\leq 0,5$
11.	Przyczepność posypki – ubytek masy posypki		PN-EN 12039:2001	%	10 ± 10
12.	Odporność na sztuczne starzenie		PN-EN 1296 PN-EN 1110:2001	$^{\circ}\text{C}$	90 ± 10
13.	Przenikanie pary wodnej		PN-EN 13707	$\mu = 20\ 000$	

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