

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC  
NR 85/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 wierzchniego krycia  
CZARNA MAMBA PY 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:

**Wierzchnia warstwa wielowarstwowych pokryć dachowych. Wykonywanie nowych lub renowacja starych pokryć dachowych.**

Opis i warunki stosowania wyrobu:

**Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia, 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 rozwijać i układać w temperaturze poniżej +5°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	$\leq 2$
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	$800 \pm 200$
		w poprzek			$600 \pm 200$
6.	Wydłużenie przy zerwaniu	wzdłuż	PN-EN 12311-1:2001	%	$55 \pm 15$
		w poprzek			$65 \pm 15$
7.	Giętkość w niskiej temperaturze		PN-EN 1109:2001	$^{\circ}\text{C}$	0
8.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze		PN-EN 1110:2001	$^{\circ}\text{C}$	70
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	%	$15 \pm 15$
12.	Odporność na sztuczne starzenie		PN-EN 1296	$^{\circ}\text{C}$	$80 \pm 10$
			PN-EN 1110:2001		
13.	Przenikanie pary wodnej		PN-EN 13707	$\mu = 20\ 000$	

Imię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej do podpisania deklaracji

Marcin Bernaś  
Menedżer Produktu Pap

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

Chrzanów 05.01.2009