

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC
NR 87/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 podkładowa
CZARNA MAMBA V60 S30
na osnowie z welonu szklanego**

Dokument odniesienia:

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

Zastosowanie:

Podkładowa warstwa wielowarstwowych pokryć dachowych.

Opis i warunki stosowania wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa, na osnowie z welonu szklanego. Wierzchnia strona papy pokryta jest posypką drobnoziarnistą. 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	$\geq 10,0$
		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	$3,0 \pm 10\%$
4.	Klasa reakcji na ogień		PN-EN 13501-1:2004	-	F
5.	Maksymalna siła rozciągająca	wzdłuż	PN-EN 12311-1:2001	N/50 mm	400 ± 100
		w poprzek			300 ± 100
6.	Wydłużenie przy zerwaniu	wzdłuż	PN-EN 12311-1:2001	%	5 ± 2
		w poprzek			4 ± 2
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.	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