

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC  
NR 81/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  
swisspor BIKUTOP 30 (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.**

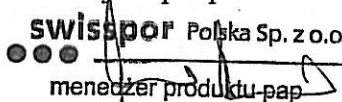
**Rolki papy należy przewozić i przechowywać w pozycji stojącej, w jednej warstwie, zabezpieczone przed przewracaniem się i uszkodzeniem.**

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	$\leq 2$
2.	Wady widoczne		PN-EN 1850-1:2002	brak wad widocznych	
3.	Grubość		PN-EN 1849-1:2002	mm	$3,0 \pm 0,2$
4.	Klasa reakcji na ogień		PN-EN 13501-1:2004	-	F
5.	Maksymalna siła rozciągająca	wzdłuż	PN-EN 12311-1:2001	N/50 mm	$400 \pm 100$
		w poprzek			$300 \pm 100$
6.	Wydłużenie przy zerwaniu	wzdłuż	PN-EN 12311-1:2001	%	$5 \pm 2$
		w poprzek			$4 \pm 2$
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