

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC**  
**NR 4/4/2010/P**

(zastępuje Deklarację Zgodności EC NR 4/3/2010/P z dnia 04.03.2013)



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**  
**swisspor BIKUTOP 44 (PYE PV200 S44H)**  
**na osnowie z włókniny poliestrowej**

Dokument odniesienia:

**PN-EN 13707+A2:2012** Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych.  
Definicje i właściwości.

Zastosowanie:

**Wierzchnia warstwa jedno- i wielowarstwowych pokryć dachowych. Wykonywanie nowych lub renowacja starych pokryć dachowych. Nie jest przeznaczona do pokryć dachowych pod uprawy roślinne.**

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.**

Deklarowane właściwości wyrobu:

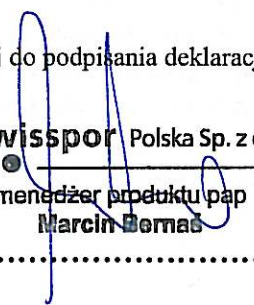
L.p.	Właściwość		Metoda badania	Jednostka	Wartość
1.	Wady widoczne		PN-EN 1850-1:2002	brak wad widocznych	
2.	Wymiary	Długość*	PN-EN 1848-1:2002	metr	$\geq 7,5$
		Szerokość*			$\geq 0,99 (1,00 \pm 0,01)$
		Prostoliniowość		mm/m	$\leq 2$
3.	Grubość		PN-EN 1849-1:2002	mm	$4,4 \pm 0,2$
4.	Wodoszczelność (10 kPa)		PN-EN 1928:2002 metoda A	spełnia wymagania	
5.	Odporność na działanie ognia zewnętrznego		PN-EN 13501-5+A1:2010	klasa	<b>B<sub>ROOF</sub>(t1)**</b>
6.	Reakcja na ogień		PN-EN 13501-1:2004	klasa	<b>E</b>
7.	Wytrzymałość złączy na ścinanie	wzdłuż	PN-EN 12317-1:2001	N/50 mm	$650 \pm 200$
		w poprzek			$850 \pm 200$
8.	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca	wzdłuż	PN-EN 12311-1:2001	N/50 mm	$900 \pm 200$
		w poprzek			$700 \pm 200$
9.	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	wzdłuż	PN-EN 12311-1:2001	%	$50 \pm 15$
		w poprzek			$55 \pm 15$
10.	Odporność na uderzenie		PN-EN 12691:2007	metoda A	<b>1250</b>
				metoda B	<b>2000</b>
11.	Odporność na obciążenie statyczne		PN-EN 12730:2002 metoda A	kg	<b>20</b>
12.	Stabilność wymiarów		PN-EN 1107-1:2001 metoda A	%	$\leq 0,5$
13.	Giętkość w niskiej temperaturze		PN-EN 1109:2001	$^{\circ}\text{C}$	<b>-20</b>
14.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze		PN-EN 1110:2001	$^{\circ}\text{C}$	<b>100</b>
15.	Odporność na sztuczne starzenie		PN-EN 1296:2002 PN-EN 1110:2001 PN-EN 1109:2001	$^{\circ}\text{C}$	$100 \pm 10$ $-15 \pm 5$
16.	Przyczepność posypki – ubytek masy posypki		PN-EN 12039:2001	%	$10 \pm 10$
17.	Przenikanie pary wodnej		PN-EN 13707+A2:2012	<b><math>\mu = 20\ 000</math></b>	
18.	Odporność ogniowa warstwowych przekryć dachowych***		PN-EN 13501-2+A1:2010	klasa	<b>REI 45**</b>

\*istnieje możliwość produkowania papy w innej długości i szerokości, jednak określona w badaniach wartość nie może być mniejsza niż deklarowana

\*\* dotyczy przebadanych systemów pokryć dachowych

\*\*\*właściwość nie objęta certyfikacją ZKP

Imię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej do podpisania deklaracji

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

**Marcin Bernas**  
**Menedżer Produktu Pap**

**Chrzanów 22.04.2013**

# Kopia informacji dołączonej do znakowania CE

papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP 44 (PYE PV200 S44H)



1488

**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**

**XY**  
**1488-CPD-0049/Z**

**EN 13707**

1m x 7,5 m x 4,4 mm włóknina poliestrowa, asfalt modyfikowany elastomerem SBS, folia z tworzywa sztucznego, posypka mineralna. Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia przeznaczona do wykonywania wierzchniej warstwy wielowarstwowych i jednowarstwowych pokryć dachowych. Papę można stosować do wykonywania nowych lub renowacji starych pokryć dachowych. Papę należy kleić do podłoża metodą zgrzewania. Wykonywanie izolacji powinno odbywać się wg projektu technicznego opracowanego zgodnie z przepisami budowlanymi z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta. Nie jest przeznaczona do pokryć dachowych pod uprawy roślinne.

Odporność na działanie ognia zewnętrznego: B<sub>ROOF(t1)</sub> (dotyczy przebadanych systemów pokryć dachowych)

Reakcja na ogień: E

Wodoszczelność 10 kPa: spełnia wymagania

Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku podłużnym: 900 N/50 mm ± 200 N/50 mm

Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym: 700 N/50 mm ± 200 N/50 mm

Wydłużenie w kierunku wzdłużnym: 50% ± 15%

Wydłużenie w kierunku poprzecznym: 55% ± 15%

Odporność na przerastanie korzeni: NPD

Odporność na obciążenie statyczne: 20 kg

Odporność na uderzenie metoda A/B: 1250/2000 mm

Wytrzymałość na rozdzielanie: NPD

Wytrzymałość złącza na ścinanie w kierunku podłużnym: 650 N/50 mm ± 200 N/50 mm

Wytrzymałość złącza na ścinanie w kierunku poprzecznym: 850 N/50 mm ± 200 N/50 mm

Trwałość: 100°C ± 10°C; -15°C ± 5°C

Giętkość: -20°C

Substancje niebezpieczne: nie zawiera

