

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC**  
**NR 4/2/2012/P**

(zastępuje Deklarację Zgodności EC NR 4/1/2012/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 52 (PYE PV250 S52H)**  
**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	PN-EN 1848-1:2002	Długość*	metr	$\geq 5,0$
			Szerokość*		$\geq 0,99 (1,00 \pm 0,01)$
			Prostoliniowość	mm/m	$\leq 2$
3.	Grubość	PN-EN 1849-1:2002	mm	$5,2 \pm 0,2$	
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	F <sub>ROOF</sub>	
6.	Reakcja na ogień	PN-EN 13501-1:2004	klasa	F	
7.	Wytrzymałość złączy na ścinanie	PN-EN 12317-1:2001	wzdłuż	N/50 mm	$800 \pm 200$
			w poprzek		$900 \pm 200$
8.	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca	PN-EN 12311-1:2001	wzdłuż	N/50 mm	$1000 \pm 200$
			w poprzek		$800 \pm 200$
9.	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	PN-EN 12311-1:2001	wzdłuż	%	$55 \pm 15$
			w poprzek		$60 \pm 15$
10.	Odporność na uderzenie	PN-EN 12691:2007	mm	NPD	
11.	Odporność na obciążenie statyczne	PN-EN 12730:2002	kg	NPD	
12.	Stabilność wymiarów	PN-EN 1107-1:2001 metoda A	%	$\leq 0,5$	
13.	Giętkość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109:2001	<sup>o</sup> C	-15	
14.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	PN-EN 1110:2001	<sup>o</sup> C	100	
15.	Odporność na sztuczne starzenie	PN-EN 1296:2002 PN-EN 1110:2001 PN-EN 1109:2001	<sup>o</sup> C	$100 \pm 10$ $-10 \pm 5$	
16.	Przyczepność posypki – ubytek masy posypki	PN-EN 12039:2001	%	$10 \pm 10$	
17.	Przenikanie pary wodnej	PN-EN 13707+A2:2012	$\mu = 20\ 000$		

\*istnieje możliwość produkowania papy w innej długości i szerokości, jednak określona w badaniach wartość nie może być mniejsza niż deklarowana  
NPD – właściwość użytkowa nie jest określana

Imię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej do podpisania deklaracji

Marcin Bernaś  
Menedżer Produktu Pap

swisspor Polska Sp. z  
menedżer produktu pap  
Marcin Bernaś

Chrzanów 22.04.2013

# Kopia informacji dołączonej do znakowania CE

papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP 52 (PYE PV250 S52H)



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 5 m x 5,2 mm włókna 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: F<sub>ROOF</sub>

Reakcja na ogień: F

Wodoszczelność 10 kPa: spełnia wymagania

Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku podłużnym: 1000 N/50 mm  
± 200 N/50 mm

Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym: 800 N/50 mm  
± 200 N/50 mm

Wydłużenie w kierunku wzdłużnym: 55% ± 15%

Wydłużenie w kierunku poprzecznym: 60% ± 15%

Odporność na przerastanie korzeni: NPD

Odporność na obciążenie statyczne: NPD

Odporność na uderzenie: NPD

Wytrzymałość na rozdieranie: NPD

Wytrzymałość złącza na ścinanie w kierunku podłużnym: 800 N/50 mm  
± 200 N/50 mm

Wytrzymałość złącza na ścinanie w kierunku poprzecznym: 900 N/50 mm  
± 200 N/50 mm

Trwałość: 100°C ± 10°C; -10°C ± 5°C

Giętkość: -15°C

Substancje niebezpieczne: nie zawiera

