

DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC
NR 1/1/2013/P

(zastępuje Deklarację Zgodności EC NR 1/2013/P z dnia 04.03.2013)



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
swisspor BIKUTOP EP4 WF S flam
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 wielowarstwowych pokryć dachowych. Wykonywanie pokryć dachowych w układzie „dach zielony”. Wykonywanie nowych lub renowacja starych pokryć dachowych. Niestosuje się jako pokrycie jednowarstwowe.

Opis i warunki stosowania wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia modyfikowana SBS z dodatkiem środka antykorzyennego, 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	≤ 2
3.	Grubość		PN-EN 1849-1:2002	mm	$4,0 \pm 0,2$
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 _{ROOF}
6.	Reakcja na ogień		PN-EN 13501-1+A1:2010	klasa	E
7.	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca	wzdłuż	PN-EN 12311-1:2001	N/50 mm	900 ± 200
		w poprzek			700 ± 200
8.	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	wzdłuż	PN-EN 12311-1:2001	%	50 ± 15
		w poprzek			55 ± 15
9.	Odporność na przerastanie korzeni		EN 13948:2006	spełnia wymagania	
10.	Stabilność wymiarów		PN-EN 1107-1:2001 metoda A	%	$\leq 0,5$
11.	Giętkość w niskiej temperaturze		PN-EN 1109:2001	$^{\circ}\text{C}$	-20
12.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze		PN-EN 1110:2001	$^{\circ}\text{C}$	100
13.	Odporność na sztuczne starzenie		PN-EN 1296:2002 PN-EN 1110:2001 PN-EN 1109:2001	$^{\circ}\text{C}$	100 ± 10 -15 ± 5
14.	Przyczepność posypki – ubytek masy posypki		PN-EN 12039:2001	%	10 ± 10
15.	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

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 22.04.2013

Kopia informacji dołączonej do znakowania CE

papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP EP4 WF S flam



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 4,0 mm włóknina poliestrowa, asfalt modyfikowany elastomerem SBS z dodatkiem środka antykorozyjnego, folia z tworzywa sztucznego, posypka mineralna.

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia przeznaczona do wykonywania wierzchniej warstwy wielowarstwowych 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 stosuje się jako pokrycie jednowarstwowe.

Odporność na działanie ognia zewnętrznego: F_{ROOF}

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: spełnia wymagania

Odporność na obciążenie statyczne: NPD

Odporność na uderzenie: NPD

Wytrzymałość na rozdzielanie: NPD

Wytrzymałość złącza : NPD

Trwałość: 100°C ± 10°C; -15°C ± 5°C

Giętkość: -20°C

Substancje niebezpieczne: nie zawiera

