

DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC
NR 5/1/2013/P

(zastępuje Deklarację Zgodności EC NR 5/2013/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:

- dotyczy certyfikatów ZKP'1488-CPD-0049/Z i 1488-CPD-0121/Z:

Instytut Techniki Budowlanej Zakład Certyfikacji Nr 1488
ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

- dotyczy normy PN-EN 13970:2006/A1:2007:

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.
Oddział Badań i Certyfikacji w Gdańsku
Laboratorium Wyrobów Budowlanych Nr 1434
ul. Wejhera 18a, 80-346 Gdańsk
raport klasyfikacyjny nr 8/2013
sprawozdanie z badań nr 22/H/2013

Numer certyfikatu:

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1488-CPD-0049/Z
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1488-CPD-0121/Z

Deklaracja ta dotyczy wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa
swisspor BIKUTOP V24 (PYE V100 S24)
na osnowie z welonu szklanego

Dokumenty odniesienia:

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

PN-EN 13969:2006/A1:2007 Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej
łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej części podziemnych. Definicje i właściwości.

PN-EN 13970:2006/A1:2007 Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe do regulacji przenikania pary
wodnej. Definicje i właściwości.

Zastosowanie:

Podkładowa warstwa wielowarstwowych pokryć dachowych. Wykonywanie nowych lub renowacja starych pokryć dachowych. Nie jest przeznaczona do pokryć dachowych pod uprawy roślinne. Nie stosuje się jako pokrycie jednowarstwowe.

Wykonywanie izolacji przeciwwodnych typu T posadzek, fundamentów i innych elementów budowlanych stykających się z gruntem.

Wykonywanie warstw przeznaczonych do regulacji przepuszczalności pary wodnej (paroizolacja)

Opis i warunki stosowania wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa modyfikowana SBS, 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 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.

Nie należy stosować na pokryciu dachowym w układzie z innymi papami na osnowie z welonu szklanego.

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	≥ 15,0
			Szerokość*		≥ 1,00
			Prostoliniowość	mm/m	≤ 2
3.	Grubość	PN-EN 1849-1:2002	mm	2,4 ± 0,2	
4.	Wodoszczelność (60 kPa)	PN-EN 1928:2002	spełnia wymagania		
5.	Odporność na działanie ognia zewnętrznego	PN-EN 13501-5+A1:2010	klasa	F _{ROOF}	
6.	Klasa reakcji na ogień	PN-EN 13501-1:2007	-	E	
7.	Wytrzymałość złączy na ścinanie	PN-EN 12317-1:2001	wzdłuż	N/50 mm	400 ± 100
			w poprzek		600 ± 200
8.	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca	PN-EN 12311-1:2001	wzdłuż	N/50 mm	600 ± 200
			w poprzek		400 ± 100
9.	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	PN-EN 12311-1:2001	wzdłuż	%	5 ± 3
			w poprzek		4 ± 2
10.	Odporność na uderzenie	PN-EN 12691:2007	mm	NPD	
11.	Odporność na obciążenie statyczne	PN-EN 12730:2002	kg	NPD	
12.	Odporność na rozdieranie (gwoździem)	PN-EN 12310-1	wzdłuż	N	200 ± 100
			w poprzek		200 ± 100
13.	Giętkość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109:2001	°C	-10	
14.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	PN-EN 1110:2001	°C	90	
15.	Wodoszczelność po sztucznym starzeniu (60 kPa)	PN-EN 1296:2002 PN-EN 1928:2002	spełnia wymagania		
16.	Wodoszczelność po działaniu chemikaliów	PN-EN 13969:2006/A1:2007	spełnia wymagania zgodnie z załącznikiem A do normy PN-EN 13969		
17.	Opór dyfuzyjny pary wodnej po starzeniu sztucznym (zmiana nie większa niż 50%)	PN-EN 1296:2002 PN-EN 1931	NPD		
18.	Opór dyfuzyjny pary wodnej po działaniu chemikaliów (zmiana nie większa niż 50%)	PN-EN 13970:2006/A1:2007	spełnia wymagania zgodnie z załącznikiem A do normy PN-EN 13970		
19.	Opór dyfuzyjny pary wodnej	PN-EN 1931:2002	(m ² *s*Pa)/kg	4,0*10 ¹¹ ± 20%	

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

Punkty 1-14, 19 dotyczą parametrów technicznych związanych z normą PN-EN 13707+A2:2012

Punkty 1-4, 6-13, 15-16, 19 dotyczą parametrów technicznych związanych z normą PN-EN 13969:2006/A1

Punkty 1-4, 6-10, 12-13, 17-19 dotyczą parametrów technicznych związanych z normą PN-EN 13970:2006/A1

Imię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej do podpisania deklaracji

SWISSPOR Polska Sp. z o.o.



menedżer produktu pap


Marcin Bernaś

Marcin Bernaś
Menedżer Produktu Pap

Chrzanów 22.04.2013

Kopia informacji dołączonej do znakowania CE

papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa swisspor BIKUTOP V24 (PYE V100 S24)

 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 15 m x 2,4 mm welon szklany, asfalt modyfikowany SBS, folia z tworzywa sztucznego, posypka mineralna. Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa przeznaczona do wykonywania podkładowej 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 jest przeznaczona do pokryć dachowych pod uprawy roślinne. Nie stosuje się jako pokrycie jednowarstwowe. Odporność na działanie ognia zewnętrznego: F _{ROOF} Reakcja na ogień: E Wodoszczelność 60 kPa: spełnia wymagania Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku podłużnym: 600 N/50 mm ± 200 N/50 mm Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym: 400 N/50 mm ± 200 N/50 mm Wydłużenie w kierunku podłużnym: 5% ± 3% Wydłużenie w kierunku poprzecznym: 4% ± 2% Odporność na przerastanie korzeni: NPD Odporność na obciążenie statyczne: NPD Odporność na uderzenie: NPD Wytrzymałość na rozdzieranie: 200 N ± 100 N Wytrzymałość złącza w kierunku podłużnym: 400 N/50 mm ± 100 N/50 mm Wytrzymałość złącza w kierunku poprzecznym: 600 N/50 mm ± 200 N/50 mm Giętkość: -10°C Substancje niebezpieczne: nie zawiera



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

EN 13970

1m x 10 m x 2,4 mm welon szklany, asfalt modyfikowany SBS, folia z tworzywa sztucznego, posypka mineralna.

Reakcja na ogień: E

Wodoszczelność 60 kPa: spełnia wymagania

Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku podłużnym: 600 N/50 mm ± 200 N/50 mm

Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym: 400 N/50 mm ± 100 N/50 mm

Wydłużenie w kierunku podłużnym: 5% ± 3%

Wydłużenie w kierunku poprzecznym: 4% ± 2%

Odporność na uderzenie: NPD

Wytrzymałość złącza w kierunku podłużnym: 400 N/50 mm ± 100 N/50 mm

Wytrzymałość złącza w kierunku poprzecznym: 600 N/50 mm ± 200 N/50 mm

Giętkość: -10°C

Wytrzymałość na rozdzieranie: 200 N ± 100 N

Trwałość po sztucznym starzeniu: NPD

Trwałość po działaniu chemikaliów: zgodnie z zał. A do normy PN-EN 13969

Przenikanie pary wodnej: $4,0 \cdot 10^{11} \pm 20\%$ (m²*s*Pa)/kg

Substancje niebezpieczne: nie zawiera



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-0121/Z

EN 13969

1m x 10 m x 2,4 mm, Typ T, welon szklany, asfalt modyfikowany SBS, folia z tworzywa sztucznego, posypka mineralna.

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa przeznaczona do wykonywania izolacji przeciwwodnych typu T posadzek, fundamentów i innych elementów budowlanych stykających się z gruntem.

Reakcja na ogień: E

Wodoszczelność 60 kPa: spełnia wymagania

Odporność na uderzenie: NPD

Wytrzymałość złącza w kierunku podłużnym: 400 N/50 mm \pm 100 N/50 mm

Wytrzymałość złącza w kierunku poprzecznym: 600 N/50 mm \pm 200 N/50 mm

Giętkość: -10°C

Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku podłużnym: 600 N/50 mm \pm 200 N/50 mm

Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym: 400 N/50 mm \pm 100 N/50 mm

Wydłużenie w kierunku podłużnym: 5% \pm 3%

Wydłużenie w kierunku poprzecznym: 4% \pm 2%

Odporność na obciążenie statyczne: NPD

Wytrzymałość na rozdzieranie: 200 N \pm 100 N

Trwałość po starzeniu: spełnia wymagania

Trwałość po działaniu chemikaliów: zgodnie z zał. A do normy PN-EN 13969

Substancje niebezpieczne: nie zawiera