

DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC
NR 3/2013/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:

- 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 9/2013
sprawozdanie z badań nr 23/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 samoprzylepna
swisspor BIKUTOP samoprzylepna G200 (PYE G200 S25)
na osnowie z tkaniny szklanej

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 samoprzylepna podkładowa modyfikowana SBS i SB, na osnowie z tkaniny szklanej. Wierzchnia strona papy pokryta jest posypką droбноziarnistą lub folią z tworzywa sztucznego lub flizeliną. Spodnia strona papy zabezpieczona jest antyadhezyjną folią z tworzywa sztucznego.

Montaż do podłoża odbywa się metodą klejenia wykorzystując klejące właściwości spodniej warstwy papy. Dopuszcza się możliwość mocowania mechanicznego wyrobu.

Papy nie należy układać w temperaturze poniżej +10°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 | ≥ 15,0 |
| | | Szerokość* | | | ≥ 1,00 |
| | | Prostoliniowość | | mm/m | ≤ 2 |
| 3. | Grubość | | PN-EN 1849-1:2002 | mm | 2,5 ± 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 13501-1:2004 | - | E |
| 7. | Wytrzymałość złączy na ścinanie | wzdłuż | PN-EN 12317-1:2001 | N/50 mm | 1500 ± 500 |
| | | w poprzek | | | 1000 ± 200 |
| 8. | Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca | wzdłuż | PN-EN 12311-1:2001 | N/50 mm | 1500 ± 200 |
| | | w poprzek | | | 2500 ± 500 |
| 9. | Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie | wzdłuż | PN-EN 12311-1:2001 | % | 10 ± 5 |
| | | w poprzek | | | 10 ± 5 |
| 10. | Odporność na uderzenie | | PN-EN 12691:2007 | mm | NPD |
| 11. | Odporność na obciążenie statyczne | | PN-EN 12730:2002 | kg | NPD |
| 12. | Odporność na rozdzieranie (gwoździem) | wzdłuż | PN-EN 12310-1 | N | 300 ± 150 |
| | | w poprzek | | | 300 ± 150 |
| 13. | Giętkość w niskiej temperaturze | | PN-EN 1109:2001 | °C | -20 |
| 14. | Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze | | PN-EN 1110:2001 | °C | 100 |
| 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 | (m ² *s*Pa)/kg | 5,4*10 ¹¹ ± 20% |

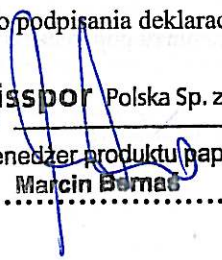
* istnieje możliwość produkowania papy w innej długości i szerokości, jednak określona w badaniach wartość nie może być mniejsza niż deklarowana

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 04.03.2013

Kopia informacji dołączonej do znakowania CE

papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa swisspor BIKUTOP samoprzylepna G200 (PYE G200 S25)



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 2,5 mm tkanina szklana, asfalt modyfikowany SBS i SB, folia z tworzywa sztucznego, posypka mineralna.

Papa asfaltowa samoprzylepna 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 wykorzystując właściwości samoprzylepne spodniej warstwy papy. 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: 1500 N/50 mm
± 200 N/50 mm

Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym: 2500 N/50
mm ± 500 N/50 mm

Wydłużenie w kierunku podłużnym: 10% ± 5%

Wydłużenie w kierunku poprzecznym: 10% ± 5%

Odporność na przerastanie korzeni: NPD

Odporność na obciążenie statyczne: NPD

Odporność na uderzenie: NPD

Wytrzymałość na rozdzieranie: 300 N ± 150 N

Wytrzymałość złącza w kierunku podłużnym: 1500 N/50 mm ± 500
N/50 mm

Wytrzymałość złącza w kierunku poprzecznym: 1000 N/50 mm ± 200
N/50 mm

Giętkość: -20°C

Substancje niebezpieczne: nie zawiera



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

XY

EN 13970

1m x 15 m x 2,5 mm tkanina szklana, asfalt modyfikowany SBS i SB,
folia z tworzywa sztucznego, posypka mineralna.

Reakcja na ogień: E

Wodoszczelność 60 kPa: spełnia wymagania

Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku podłużnym: 1500 N/50 mm
± 200 N/50 mm

Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym: 2500 N/50
mm ± 500 N/50 mm

Wydłużenie w kierunku podłużnym: 10% ± 5%

Wydłużenie w kierunku poprzecznym: 10% ± 5%

Odporność na uderzenie: NPD

Wytrzymałość złącza w kierunku podłużnym: 1500 N/50 mm ± 500
N/50 mm

Wytrzymałość złącza w kierunku poprzecznym: 1000 N/50 mm ± 200
N/50 mm

Giętkość: -20°C

Wytrzymałość na rozdzieranie: 300 N ± 150 N

Trwałość po sztucznym starzeniu: NPD

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

Przenikanie pary wodnej: $5,4 \cdot 10^{11} \pm 20\%$ (m²*s*Pa)/kg

Substancje niebezpieczne: nie zawiera



1488

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

XY
1488-CPD-0121/Z

EN 13969

1m x 15 m x 2,5 mm, Typ T, tkanina szklana, asfalt modyfikowany SBS i SB, folia z tworzywa sztucznego, posypka mineralna.
Papa asfaltowa samoprzylepna 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: 1500 N/50 mm \pm 500 N/50 mm

Wytrzymałość złącza w kierunku poprzecznym: 1000 N/50 mm \pm 200 N/50 mm

Giętkość: -20°C

Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku podłużnym: 1500 N/50 mm \pm 200 N/50 mm

Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym: 2500 N/50 mm \pm 500 N/50 mm

Wydłużenie w kierunku podłużnym: 10% \pm 5%

Wydłużenie w kierunku poprzecznym: 10% \pm 5%

Odporność na obciążenie statyczne: NPD

Wytrzymałość na rozdzieranie: 300 N \pm 150 N

Trwałość po starzeniu: spełnia wymagania

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

Substancje niebezpieczne: nie zawiera