

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 15/2013/P

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

swisspor BIKUTOP RADON RESIST AL

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Numer partii podany na banderoli

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

*Izolacja wodochronna dachów
EN 13707:2004+A2:2009*

*Izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z izolacją przeciwwodną części podziemnych, typ T
EN 13969:2004/A1:2006*

*Regulacja przenikania pary wodnej
EN 13970:2004/A1:2006*

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

*Producent
SWISSPOR Polska Sp. z o.o. ul. Krocymiech 2, 32-500 Chrzanów
Zakład produkcyjny
SWISSPOR Polska Sp. z o.o., 66-300 Międzyrzecz*

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12. Ust. 2:

Nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 2+

System 3

7.W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa
Jednostka Notyfikowana nr 1488

przeprowadził (-a/-o) **ITT** w systemie 3 i wydał(-a/-o) **SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ZAKŁAD CERTYFIKACJI ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa
Jednostka Notyfikowana nr 1488

przeprowadził (-a/-o) **wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji i prowadzi stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji** w systemie 2+ i wydał(-a/-o) **CERTYFIKATY ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

8.W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

9.Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na działanie ognia zewnętrznego		FROOF	EN 13707:2004 +A2:2009
Reakcja na ogień		E	EN 13707:2004 +A2:2009 EN 13969:2004 /A1:2006 EN 13970:2004 /A1:2006
Wodoszczelność (60 kPa)		spełnia wymagania	EN 13707:2004 +A2:2009 EN 13969:2004 /A1:2006 EN 13970:2004 /A1:2006
Wytrzymałość na rozciąganie	Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż w poprzek	650±200 N/50 mm 400±100 N/50 mm	EN 13707:2004 +A2:2009 EN 13969:2004 /A1:2006 EN 13970:2004 /A1:2006
	Wydłużenie przy zerwaniu wzdłuż w poprzek	4±2 % 4±2 %	
Odporność na przerastanie korzeni		NPD	EN 13707:2004 +A2:2009
Odporność na obciążenie statyczne		NPD	EN 13707:2004 +A2:2009 EN 13969:2004 /A1:2006
Odporność na uderzenie		NPD	EN 13707:2004 +A2:2009 EN 13969:2004 /A1:2006 EN 13970:2004 /A1:2006
Wytrzymałość na rozdieranie		200±100 N	EN 13707:2004 +A2:2009 EN 13969:2004 /A1:2006 EN 13970:2004 /A1:2006
Wytrzymałość złącza	Wytrzymałość złącza na oddzieranie	NPD	EN 13707:2004 +A2:2009 EN 13969:2004 /A1:2006 EN 13970:2004 /A1:2006
	Wytrzymałość złącza na ścinanie wzdłuż w poprzek	400±100 N/50 mm 650±200 N/50 mm	
Trwałość (odporność na sztuczne starzenie)		NPD	EN 13707:2004 +A2:2009

Trwałość	Trwałość po sztucznym starzeniu (60 kPa)	spełnia wymagania	EN 13969:2004 /A1:2006
	Odporność na chemikalia	spełnia wymagania zgodnie z załącznikiem A do normy EN 13969	
Trwałość	Opór dyfuzyjny po starzeniu sztucznym	NPD	EN 13970:2004 /A1:2006
	Opór dyfuzyjny pary wodnej po działaniu chemikaliów	spełnia wymagania zgodnie z załącznikiem A do normy EN 13970	
Giętkość		0 °C	EN 13707:2004 +A2:2009 EN 13969:2004 /A1:2006 EN 13970:2004 /A1:2006
Przenikanie pary wodnej		$6,1 \cdot 10^{12} \pm 20\%$ (m²*s*Pa)/kg	EN 13970:2004 /A1:2006
Substancje niebezpieczne		nie zawiera	EN 13707:2004 +A2:2009 EN 13969:2004 /A1:2006 EN 13970:2004 /A1:2006

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana została na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4

W imieniu producenta podpisał(-a):


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

Pelplin 01.07.2013

KARTA TECHNICZNA

swisspor BIKUTOP RADON RESIST AL



OPIS I ZASTOSOWANIE

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa modyfikowana SBS, na osnowie z welonu szklanego z warstwą aluminium. Wierzchnia strona papy pokryta jest mineralną posypką droбноziarnistą. Spodnia strona papy zabezpieczona jest folią z tworzywa sztucznego.

Izolacja wodochronna dachów.

Podkładowa warstwa wielowarstwowych pokryć dachowych. Nie stosuje się jako pokrycie jednowarstwowe.

Izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z izolacją przeciwwodną części podziemnych, typ T Bariera antyradonowa.

Regulacja przenikania pary wodnej.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Właściwość		Metoda badania	Wymiar	Wartość lub ustalenie
Wady widoczne		PN-EN 1850-1:2002	-	brak wad widocznych
Wymiary	Długość	PN-EN 1848-1:2002	m	≥ 7,5
	Szerokość	PN-EN 1848-1:2002	m	1,00
	Prostoliniowość	PN-EN 1848-1:2002	-	odchyłka ≤ 15 mm / 7,5 m
Grubość		PN-EN 1849-1:2002	mm	4,0 ± 0,2
Wodoszczelność (ciśnienie 60 kPa)		PN-EN 1928:2002	-	spełnia wymagania
Oporność na działanie ognia zewnętrznego		PN-EN 13501-1:2004	klasa	F _{ROOF}
Reakcja na ogień		PN-EN 13501-1:2004	klasa	E
Odporność złączy na ścinanie		PN-EN 12317-1:2001	N/50mm	400 ± 100 650 ± 200
- wzdłuż				
- w poprzek				
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca		PN-EN 12311-1:2001	N/50mm	650 ± 200 400 ± 100
- wzdłuż				
- w poprzek				
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie		PN-EN 12311-1:2001	%	4 ± 2 4 ± 2
- wzdłuż				
- w poprzek				
Odporność na uderzenie		PN-EN 12691:2007 metoda A	mm	1500
Odporność na obciążenie statyczne		PN-EN 12730:2002 metoda B	kg	10
Odporność na rozdzieranie (gwoździem)		PN-EN 12310-1:2001	N	200 ± 100
Wodoszczelność po sztucznym starzeniu (60 kPa)		PN-EN 1296:2002 PN-EN 1928:2002 metoda A	-	spełnia wymagania
Wodoszczelność po działaniu chemikaliów		PN-EN 13969:2006/A1:2007	-	spełnia wymagania zgodnie z załącznikiem A do PN-EN 13969
Giętkość w niskiej temperaturze		PN-EN 1109	°C	≤ 0
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze		PN-EN 1110	°C	≥ 70
Opór dyfuzyjny pary wodnej po sztucznym starzeniu		PN-EN 1296:2002 PN-EN 1931:2002	-	spełnia wymagania
Opór dyfuzyjny pary wodnej po działaniu chemikaliów		PN-EN 13970:2006/A1:2007	-	spełnia wymagania zgodnie z załącznikiem A do PN-EN 13970
Przenikanie pary wodnej		PN-EN 1931:2002 metoda B	(m ² *s*Pa)/kg	6,1*10 ⁻¹² ± 20%

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

Rolki papy należy przewozić krytymi środkami transportowymi, układane w jednej warstwie, w pozycji stojącej, zabezpieczone przed przewracaniem i uszkodzeniem. Rolki papy należy układać tak, aby uniemożliwić przemieszczenie się podczas jazdy. Rolki papy mogą być przewożone w kontenerach lub na paletach.

Rolki papy należy przechowywać w pomieszczeniach krytych, chroniących przed zawilgoceniem i zabezpieczających przed działaniem promieni słonecznych, w odległości co najmniej 120 cm od grzejników.

Rolki papy należy układać w stosy na równym podłożu w pozycji stojącej w jednej warstwie. Stosy powinny zawierać nie więcej niż 1200 szt. papy, a odległość między stosami powinna wynosić nie mniej niż 80 cm.

Ciężar*	rolki kg	45,0
	palety kg	920
Ilość na palecie	m ²	150
	rolek	20

*Dane orientacyjne nie kontrolowane służące optymalizacji transportu

WYTYCZNE MONTAŻU

Montaż do podłoża odbywa się metodą zgrzewania. Dopuszcza się możliwość mechanicznego mocowania wyrobu. Papy nie należy układać i rozwijać w temperaturze poniżej +5°C, na mokrych lub oblodzonych powierzchniach, w czasie opadów deszczu lub śniegu, oraz podczas silnego wiatru. Wykonywanie izolacji powinno odbywać się według projektu technicznego opracowanego zgodnie z przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta. Nie należy stosować w układzie z innymi papami na osnowie z welonu szklanego.

Szczegółowe informacje dostępne w Instrukcji Układania Pap Termozgrzewalnych dostępnej na www.swisspor.pl

DZIAŁ OBSŁUGI SPRZEDAŻY

Zakład Produkcyjny w Pelplinie	tel. 58 888 84 00, fax 58 888 84 07
Zakład Produkcyjny w Chrzanowie	tel. 32 625 72 50, fax 32 625 72 52
Zakład Produkcyjny w Janowie Podlaskim	tel. 83 341 37 72, fax 83 341 30 20
Zakład Produkcyjny w Międzyrzeczu	tel. 95 741 14 06, fax 95 742 66 51