

DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC
NR 19/3/2010/P

(zastępuje Deklarację Zgodności EC NR 19/2/2010/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
CZARNA MAMBA V60 S42H
na osnowie z welonu szklanego

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. Nie jest przeznaczona do pokryć dachowych pod uprawy roślinne. Nie stosuje się jako pokrycie jednowarstwowe.

Opis i warunki stosowania wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia, na osnowie z welonu szklanego. 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 rozwijać i 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.

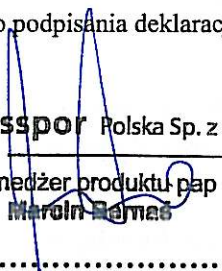
Rolki papy należy przewozić i przechowywać w pozycji stojącej, w jednej warstwie, zabezpieczone przed przewracaniem się i uszkodzeniem.

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	$\geq 7,5$
			Szerokość*		$\geq 1,00$
			Prostoliniowość	mm/m	≤ 2
3.	Grubość	PN-EN 1849-1:2002	mm	$4,2 \pm 15\%$	
4.	Wodoszczelność (10 kPa)	PN-EN 1928:2002	spełnia wymagania		
5.	Odporność na działanie ognia zewnętrznego	PN-EN 13501-A1:2010	klasa	F _{ROOF}	
6.	Klasa reakcji na ogień	PN-EN 13501-1:2004	klasa	F	
7.	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca	PN-EN 12311-1:2001	wzdłuż	N/50 mm	400 ± 100
			w poprzek		300 ± 100
8.	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	PN-EN 12311-1:2001	wzdłuż	%	5 ± 3
			w poprzek		4 ± 2
9.	Giętkość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109:2001	^o C	0	
10.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	PN-EN 1110:2001	^o C	70	
11.	Odporność na sztuczne starzenie	PN-EN 1296:2002 PN-EN 1110:2001	^o C	80 ± 10	
12.	Przyczepność posypki – ubytek masy posypki	PN-EN 12039:2001	%	15 ± 15	
13.	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


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

Marcin Bernas
Menedżer Produktu Pap

Chrzanów 22.04.2013

Kopia informacji dołączonej do znakowania CE

papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia CZARNA MAMBA V60 S42H



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 4,2 mm welon szklany, asfalt oksydowany, folia z tworzywa sztucznego, posypka mineralna.

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia przeznaczona do wykonywania wierzchniej warstwy wielowarstwowych 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: F

Wodoszczelność 10 kPa: spełnia wymagania

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

Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym: 300 N/50 mm ± 100 N/50 mm

Wydłużenie w kierunku wzdłużnym: 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: NPD

Wytrzymałość złącza: NPD

Trwałość: 80°C ± 10°C

Giętkość: 0°C

Substancje niebezpieczne: nie zawiera

