

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 03/2017/C

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego :

Masa asfaltowo - aluminiowa, swisspor UV PROTECOTR

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Masa asfaltowo - aluminiowa

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Masa asfaltowo-aluminiowa stosowana na zimno do wykonywania powłok izolacyjno-dekoracyjnych w szczególności na asfaltowych izolacjach przeciwwilgociowych w tym również zbrojonych włóknem szklanym, pokryciach z papy asfaltowej oraz do zabezpieczenia pokryć dachowych i obróbek blacharskich z blachy ocynkowanej.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

SWISSPOR Polska Sp. z o.o. ul. Krocymiech 2, 32-500 Chrzanów

Miejsce produkcji: Zakład Wiry

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

Nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-B-24004:1997 + PN-B-24004:1997/Az1 2004 „Masa asfaltowo – aluminiowa”

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

*Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. , nr AB 011
Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego, Oddział Zamiejscowy w Katowicach, nr AB 008*

7a. Krajowa ocena techniczna:

Nie dotyczy

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej: *Nie dotyczy*

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego do zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wygląd zewnętrznych i konsystencja masy	Masa barwy brunatnosrebrzystej, bez zanieczyszczeń, o konsystencji płynnej. W temperaturze 23°C łatwo rozprowadza się pędzlem na powierzchni papy asfaltowej izolacyjnej.	
Wygląd powłoki	Powłoka srebrzysta, ciągła, bez pęcherzy, przylegająca do podłoża.	
Zawartość substancji lotnych, % (m/m), nie więcej niż	45	
Temperatura zapłonu wg Martensa – Pensky’ego, °C, nie mniej niż	31	
Zdolność wysychania po 2 h	Po dotknięciu powłoki brak śladu na palcu	
Zawartość wody, %, (m/m), nie więcej niż	0,5	
Lepkość umowna w temperaturze 23°C, mierzona kubkiem nr 6 mm, s	Od 25 do 50	
Przyczepność powłoki do betonu	Rozwarstwienie powłoki przy odrywaniu paska płótna	
Splątliwość powłoki nachylonej pod kątem 45° w temperaturze 100°C po 5 h: - z papy - z betonu	Nie spływa Nie spływa	
Giętkość powłoki w temperaturze - 5°C na półobwodzie walca o \varnothing 30 mm	Brak rys i pęknięć	
Odporność powłoki na działania 3% roztworu chlorku sodu	Wynik badania dodatni	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Robert Polkowski, Kierownik produktu

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Pelplin 2017.01.02

.....
(miejsce i data wydania)


swisspor Polska Sp. z o.o.
Kierownik produktu
Robert Polkowski

Deklaracja dostępna na www.swisspor.pl

KARTA TECHNICZNA swisspor UV PROTECTOR



OPIS

Masa asfaltowa modyfikowana SBS z aluminium do zabezpieczania pokryć dachowych oraz obróbek blacharskich.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Właściwość	Jednostka	Wartość
Wygląd zewnętrznych i konsystencja masy	-	Masa barwy brunatnosrebrzystej, bez zanieczyszczeń, o konsystencji płynnej. W temperaturze 23°C łatwo rozprowadza się pędzlem na powierzchni papy asfaltowej izolacyjnej.
Wygląd powłoki	-	Powłoka srebrzysta, ciągła, bez pęcherzy, przylegająca do podłoża.
Zawartość substancji lotnych	%	≤ 45
Temperatura zapłonu wg Martensa – Pensky’ego,	°C	≥ 31
Zdolność wysychania po 2 h	-	Po dotknięciu powłoki brak śladu na palcu
Zawartość wody	% (m/m)	≤ 0,5
Lepkość umowna w temperaturze 23°C, mierzona kubkiem nr 6 mm	s	Od 25 do 50
Przyczepność powłoki do betonu	-	Rozwarstwienie powłoki przy odrywaniu paska płótna
Splýwność powłoki nachylonej pod kątem 45° w temperaturze 100°C po 5 h: - z papy - z betonu	-	Nie spływa Nie spływa
Giętkość powłoki w temperaturze 5°C na półobwodzie walca o \varnothing 30 mm	-	Brak rys i pęknięć
Odporność powłoki na działania 3% roztworu chlorku sodu	-	Wynik badania dodatni

ZASTOSOWANIE

- wykonywanie warstwy chroniącej przed promieniowaniem UV na pokryciach dachowych (papy asfaltowe, gonty bitumiczne, bitumiczne płyty faliste),
- zabezpieczenie przed korozją metalowych elementów pokrycia dachowego (obróbki blacharskie, itp.),
- renowacja starych pokryć dachowych z pap asfaltowych i gontów bitumicznych,
- wykonywanie warstwy ochronnej na nowych pokryciach dachowych z pap asfaltowych i gontów bitumicznych,
- zabezpieczenie bitumicznych płyt falistych,
- zabezpieczenie pokryć dachowych wykonanych z blachy.

MONTAŻ

Podłoże powinno być czyste, suche i gładkie, oczyszczone z tłuszczu i innych czynników zmniejszających przyczepność. Roztwór należy nanosić na oczyszczone podłoże za pomocą szczotki, pędzla, wałka lub natrysku.

Orientacyjne zużycie:

0,15 – 0,5 l/m² w zależności od chłonności podłoża.

Prace należy przeprowadzać w temperaturach dodatnich, przy bezdeszczowej pogodzie. Wykonywanie prac powinno odbywać się według projektu technicznego opracowanego zgodnie z przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta.

UWAGA:

Przed użyciem dobrze wymieszać. Roztwóru nie należy stosować wewnątrz budynków. W trakcie wykonywania prac należy przestrzegać obowiązujących przepisów BHP przy pracach z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych.

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

Roztwór należy przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniach zamkniętych, zabezpieczonych przed bezpośrednim nasłonecznieniem i wilgocią, z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia.

Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

ilość	puszka [litr]	5
	puszek na palecie	96
	litrów na palecie	480

DOKUMENTY ODNIESIENIA

PN-B-24004:1997+PN-B-24004:1997/Az1:2004 „Masa asfaltowo – aluminiowa”

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

