



EN 13707

09

0120-FPC GB06-69900

EN 13970

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### Sika® Multiseal

02	05	01	09	002	0	000004
----	----	----	----	-----	---	--------

#### 1. Rodzaj produktu:

Sika® Multiseal

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**2. Numer typu,** partii lub serii lub jakiegokolwiek innego elementu umożliwiającego identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Patrz opakowanie produktu

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

**Samoprzylepna taśma uszczelniająca z bitumu modyfikowanego kauczukiem, z jednej strony wzmocniona folią aluminiową, do uszczelnień przed wnikaniem wody i przeciekami na dachach, zarysowanych elementach budowli, papach bitumicznych i innego rodzaju pokryciach dachowych.**

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

Sika® Multiseal

Sika Poland Sp. z o.o.  
ul. Karczunkowska 89  
02-871 Warszawa

#### 5. Adres kontaktowy:

W stosownych przypadkach, nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego mandat obejmuje zadania określone w art 12 (2):

Nie dotyczy (patrz 4)

#### 6. AVCP:

System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP) wyrobu budowlanego określone w CPR, załącznik V:

System 2+

#### 7. Jednostka notyfikowana (hEN):

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

Jednostka Notyfikowana **SGS** o nr identyfikacyjnym **0120** przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego oraz zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji zgodnie z systemem 2+ wydała certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji **0120-FPC GB06-69900**



## 8. Jednostka notyfikowana (ETA):

Nie dotyczy

W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego została wydana europejska ocena techniczna (ETA):

## 9. Deklarowane właściwości:

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wady widoczne	Wolny od wad widocznych	EN 13707 EN 13970
Grubość (łącznie z folią aluminiową o gr. ok. ~0,05 mm)	~1,2 mm	
Długość	3 m; 10 m	
Prostoliniowość	≤20 mm/ 10 m	
Reakcja na ogień	Klasa E	
Odporność na działanie ognia	F <sub>roof</sub>	
Wodoszczelność	Spełnia	
Wytrzymałość złączy: - odrywanie - ścinanie	109 N/50 mm wzdłużne 237 N/50 mm poprzeczne 214 N/50 mm	
Przenikanie pary wodnej	μ 3960000	
Trwałość wodoszczelności przed starzeniem	μ 2840000	
Wytrzymałość na rozciąganie i wydłużenie przy zerwaniu	wzdłużne 230 N/50 mm; 30% poprzeczne 235 N/50 mm; 36,5%	
Odporność na uderzenia	metoda A 1750 mm metoda B 1000 mm	
Odporność na obciążenia statyczne	metoda A 15 kg metoda B 20 kg	
Wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem)	wzdłużne 70 N poprzeczne 70 N	
Giętkość w niskiej temperaturze	-23°C	
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	90°C	
Odporność na starzenie sztuczne	80°C	



## 10. Deklaracja

Właściwości produktu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi określonymi w pkt. 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych (DWU) wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Podpisano w imieniu producenta przez:

### Podpisano przez:

Tomasz Gutowski



Dyrektor ds. Techniczno-Marketingowych  
Sika Poland Sp. z o.o.

Warszawa, 01.07.2013

## Ochrona zdrowia i środowiska (REACH)

Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. dostępne są w aktualnej Karcie Charakterystyki (SDS).

### Uwagi prawne:

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika są podane w dobrej wierze, przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia Sika i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Z uwagi na występujące w praktyce różnicowanie materiałów, substancji, warunków i sposobu ich używania i umiejscowienia, pozostające całkowicie poza zakresem wpływu Sika, właściwości produktów podane w informacjach, pisemnych zaleceniach i innych wskazówkach udzielonych przez Sika nie mogą być podstawą do przyjęcia odpowiedzialności Sika w przypadku używania produktów niezgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Użytkownik produktu jest obowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika, dostępnymi na stronie internetowej [www.sika.pl](http://www.sika.pl), które stanowią integralną część wszystkich umów zawieranych przez Sika. Użytkownicy są obowiązani przestrzegać wymagań zawartych w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkowanego produktu. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza użytkownikowi na jego żądanie.

