

# SikaBit® PRO E30-20 S GFC SA

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 22366441

1	<b>NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:</b>	22366441
2	<b>ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:</b>	EN 13969:2004/A1:2006 Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej części podziemnych
3	<b>PRODUCENT:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:</b>	
5	<b>SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:</b>	System 2+ System 3 dla reakcji na ogień
6a	<b>NORMA ZHARMONIZOWANA:</b>	EN 13969:2004/A1:2006
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	1023, 1301, 1391

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

SikaBit® PRO E30-20 S GFC SA

22366441

2020.08 , ver. 01

1347, 1534

**7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE**

Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Reakcja na ogień	Klasa E	System 3	
Wodoszczelność	≥ 60 kPa	System 2+	
Odporność na uderzenie	≥ 600 mm	System 2+	
Wytrzymałość złącza	250/700 N/50 mm -20% lub mniej	System 2+	
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -20°C	System 2+	
Wytrzymałości mechaniczne przy rozciąganiu maksymalna siła rozciągająca - L/T wydłużenie - L/T	1400/1600 N/50 mm ± 400 N/50 mm 12/12% ± 5%	System 2+	EN 13969:2004/ A1:2006
Odporność na obciążenie statyczne	≥ 5 kg	System 2+	
Odporność na rozdarcie	400/300 N ± 100 N/50 mm	System 2+	
Trwałość wodoszczelności: po sztucznym starzeniu po działaniu chemikaliów	Spełnia NPD	System 2+	
Substancje niebezpieczne	Wolne od azbestu i smoły	System 2+	

**8 ODPOWIEDNIA DOKUMENTACJA TECHNICZNA LUB SPECJALNA DOKUMENTACJA TECHNICZNA**

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Nazwisko : Tomasz Gutowski  
Stanowisko: Dyrektor ds. Techniczno-  
Marketingowych  
W Warszawie dnia 2020-08-20

Nazwisko : Zoran Iljadica  
Stanowisko: Prezes Zarządu  
W Warszawie dnia 2020-08-20


Koniec informacji wymaganych przez rozporządzenie (EU) No 305/2011

**Deklaracja Właściwości Użytkowych**

SikaBit® PRO E30-20 S GFC SA  
22366441  
2020.08 , ver. 01  
1347, 1534

## POWIĄZANE DEKLARACJE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nazwa Produktu	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna	Nr DWU
SikaBit® PRO E30 -20 S GFC SA	EN 13707:2004+A2:2009	22872981

 20	
Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, 8064 Zürich, Switzerland	
22366441	
EN 13969:2004/A1:2006	
Notified Body 1023, 1301, 1391	
Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej części podziemnych	
Reakcja na ogień	Klasa E
Wodoszczelność	≥ 60 kPa
Odporność na uderzenie	≥ 600 mm
Wytrzymałość złącza	250/700 N/50 mm -20% lub mniej
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -20°C
Wytrzymałości mechaniczne przy rozciąganiu maksymalna siła rozciągająca - L/T wydłużenie - L/T	1400/1600 N/50 mm ± 400 N/50 mm 12/12% ± 5%
Odporność na obciążenie statyczne	≥ 5 kg
Odporność na rozdarcie	400/300 N ± 100 N/50 mm
Trwałość wodoszczelności: po sztucznym starzeniu	Spełnia
Substancje niebezpieczne	Wolne od azbestu i smoły
<a href="http://dop.sika.com">http://dop.sika.com</a>	

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

SikaBit® PRO E30-20 S GFC SA

22366441

2020.08 , ver. 01

1347, 1534

---

## BHP, OCHRONA ZDROWIA I ŚRODOWISKA (REACH)

Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. dostępne są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dostępnej na żądanie.

---

### UWAGI PRAWNE

*Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”) są podane w dobrej wierze, przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia Sika i odnoszą się do produktów składanych, przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Z uwagi na występujące w praktyce zróżnicowanie 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. Sprzedaż, w której stroną sprzedającą jest Sika Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”), jest realizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika (w skrócie OWS), określającymi prawa i obowiązki stron umów sprzedaży towarów Sika. OWS stanowią integralną część wszystkich umów sprzedaży zawieranych z firmą Sika. Kupujący jest zobowiązany zapoznać się z postanowieniami aktualnie obowiązujących Ogólnych Warunków Sprzedaży Sika jeszcze przed ostatecznym uzgodnieniem wszystkich istotnych elementów umowy, w momencie podpisania umowy lub złożenia zamówienia, a najpóźniej w momencie odbioru towaru, kupujący jest także zobowiązany do zapoznania się z informacjami zawartymi w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkowanego produktu oraz do przestrzegania postanowień lub wymagań zawartych w tych dokumentach. OWS są ogólnie dostępne na stronie internetowej [www.sika.pl](http://www.sika.pl) oraz we wszystkich oddziałach Sika na terenie kraju. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie. Deklaracje Właściwości Użytkowych dostępne na stronie [www.sika.pl](http://www.sika.pl) w zakładce Dokumentacja Techniczna.*

---

Sika Poland Sp. z o.o.  
ul. Karczkowska 89  
02-871 Warszawa  
Polska  
[www.sika.pl](http://www.sika.pl)

#### Deklaracja Właściwości Użytkowych

SikaBit® PRO E30-20 S GFC SA  
22366441  
2020.08 , ver. 01  
1347, 1534