

# SikaBit® PRO E40-15 S GFC

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 59404289

1	<b>NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:</b>	59404289
2	<b>ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:</b>	EN 13707:2004+A2:2009 Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych
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 System 4 dla odporności na działanie ognia zewnętrznego
6a	<b>NORMA ZHARMONIZOWANA:</b>	EN 13707:2004+A2:2009
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	1023, 1301, 1391

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

SikaBit® PRO E40-15 S GFC

59404289

2020.07, ver. 02

1347, 1534

## 7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Broof (t1)	System 4	
Reakcja na ogień	Klasa E	System 3	
Wodoszczelność	≥ 200 kPa	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+	
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	System 2+	
Odporność na obciążenie statyczne	≥ 5 kg	System 2+	EN 13707:2004 +A2:2009
Odporność na uderzenie	NPD	System 2+	
Odporność na rozdarcie	NPD	System 2+	
Wytrzymałość złącza: odporność złącza na oddzieranie - L/T odporność złącza na ścinanie - L/T	NPD NPD	System 2+	
Trwałość: giętkość w niskiej temperaturze odporność na sztuczne starzenie UV	≤ -10°C NPD	System 2+	
Giętkość	≤ -15°C	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 podpisać(-a):

Nazwisko : Tomasz Gutowski  
Stanowisko: Dyrektor ds. Techniczno-Marketingowych  
W Warszawie dnia 2020-07-30

Nazwisko : Zoran Iljadica  
Stanowisko: Prezes Zarządu  
W Warszawie dnia 2020-07-30





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

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

SikaBit® PRO E40-15 S GFC  
59404289  
2020.07 , ver. 02  
1347, 1534

## POWIĄZANE DEKLARACJE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nazwa Produktu	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna	Nr DWU
SikaBit® PRO E40 -15 S GFC	EN 13969:2004/A1:2006	61389509

 20	
Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, 8064 Zürich, Switzerland	
59404289	
EN 13707:2004+A2:2009	
Notified Body 1023, 1301, 1391	
Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Broof (t1)
Reakcja na ogień	Klasa E
Wodoszczelność	≥ 200 kPa
Wytrzymałości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca - L/T	1400/1600 N/50 mm ± 400 N/50 mm
wydłużenie - L/T	12/12% ± 5%
Odporność na obciążenie statyczne	≥ 5 kg
Trwałość: giętkość w niskiej temperaturze	≤ -10°C
Giętkość	≤ -15°C
Substancje niebezpieczne	Wolne od azbestu i smoły
<a href="http://dop.sika.com">http://dop.sika.com</a>	

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

SikaBit® PRO E40-15 S GFC

59404289

2020.07 , ver. 02

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 E40-15 S GFC  
59404289  
2020.07 , ver. 02  
1347, 1534