

SikaBit® PRO E40-15 S GFC

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 61389509

1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:	61389509
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:	EN 13969:2004/A1:2006 Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej części podziemnych
3	PRODUCENT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:	
5	SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:	System 2+ System 3 dla reakcji na ogień
6a	NORMA ZHARMONIZOWANA:	EN 13969:2004/A1:2006
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	1023, 1301, 1391

Deklaracja Właściwości Użytkowych

SikaBit® PRO E40-15 S GFC

61389509

2020.07, ver. 02

1347, 1534

7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Reakcja na ogień	Klasa E	System 3	
Wodoszczelność	≥ 200 kPa	System 2+	
Odporność na uderzenie	NPD	System 2+	
Wytrzymałość złącza	NPD	System 2+	
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -15°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	NPD	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 2020-07-30

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
61389509
2020.07 , ver. 02
1347, 1534

POWIĄZANE DEKLARACJE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nazwa Produktu	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna	Nr DWU
SikaBit® PRO E40 -15 S GFC	EN 13707:2004+A2:2009	59404289

 20	
Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, 8064 Zürich, Switzerland	
61389509	
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	≥ 200 kPa
Giętkość w niskiej temperaturze	$\leq -15^{\circ}\text{C}$
Wytrzymałości mechaniczne przy rozciąganiu	
maksymalna siła rozciągająca - L/T	1400/1600 N/50 mm \pm 400 N/50 mm
wydłużenie - L/T	12/12% \pm 5%
Odporność na obciążenie statyczne	≥ 5 kg
Trwałość wodoszczelności: po sztucznym starzeniu	Spełnia
Substancje niebezpieczne	Wolne od azbestu i smoły
http://dop.sika.com	

Deklaracja Właściwości Użytkowych

SikaBit® PRO E40-15 S GFC

61389509

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 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 w zakładce Dokumentacja Techniczna.

Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczkowska 89
02-871 Warszawa
Polska
www.sika.pl

Deklaracja Właściwości Użytkowych

SikaBit® PRO E40-15 S GFC
61389509
2020.07 , ver. 02
1347, 1534