

SikaBit® PRO E42-20 MG

Początek dokumentu DWU zgodnie z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu (EU) 305/2011 oraz wzorem DWU z Aneksu III Rozporządzenia (EU) 574/2014

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 52791101

1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:	52791101
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:	Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych
3	PRODUCENT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:	Nie dotyczy
5	SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:	System 2+ System 3 dla reakcji na ogień System 4 dla odporności na działanie ognia zewnętrznego
6a	NORMA ZHARMONIZOWANA:	EN 13707:2004+A2:2009
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	1023, 1301, 1391

Deklaracja Właściwości Użytkowych

SikaBit® PRO E42-20 MG

52791101

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	EN 13707:2004 +A2:2009
Reakcja na ogień	Klasa E	System 3	
Wodoszczelność	≥ 200 kPa	System 2+	
Wytrzymałości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca - L/T wydłużenie - L/T	900/800 N/50 mm ± 250 N/50 mm 50/50% ± 10%	System 2+	
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	System 2+	
Odporność na obciążenie statyczne	≥ 10 kg	System 2+	
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	- 15°C NPD	System 2+	
Giętkość	≤ -20°C	System 2+	
Substancje niebezpieczne	Wolne od azbestu i smoły	System 2+	

8 ODPOWIEDNIA DOKUMENTACJA TECHNICZNA LUB SPECJALNA DOKUMENTACJA TECHNICZNA

Nie dotyczy

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 2021-04-12

Nazwisko : Zoran Iljadica
Stanowisko: Prezes Zarządu
W Warszawie dnia 2021-04-12




Koniec dokumentu DWU zgodnie z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu (UE) 305/2011 oraz wzorem DWU z Aneksu III Rozporządzenia (UE) 574/2014

Deklaracja Właściwości Użytkowych

SikaBit® PRO E42-20 MG
52791101
2020.07 , ver. 02
1347, 1534



20

Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, 8064 Zürich, Switzerland

52791101

EN 13707:2004+A2:2009

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	900/800 N/50 mm \pm 250 N/50 mm
wydłużenie - L/T	50/50% \pm 10%
Odporność na obciążenie statyczne	≥ 10 kg
Trwałość: giętkość w niskiej temperaturze	-15°C
Giętkość	$\leq -20^\circ\text{C}$
Substancje niebezpieczne	Wolne od azbestu i smoły

<http://dop.sika.com>

Deklaracja Właściwości Użytkowych

SikaBit® PRO E42-20 MG

52791101

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 E42-20 MG
52791101
2020.07, ver. 02
1347, 1534