

Sikalastic®-685

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 77660681

1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:	77660681
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:	Zestaw płynnych membran na bazie bitumu do hydroizolacji dachów
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 3
6b	EUROPEJSKI DOKUMENT OCENY:	ETAG 005 Część 8, wydanie marzec 2000, stosowany jako European Assessment Document/Europejski Dokument Oceny (EAD/EDO)
	Europejska ocena techniczna:	ETA-20/0423 wydana 05/05/2020
	Jednostka ds. oceny technicznej:	Österreichisches Institut für Bautechnik
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-685
77660681
2020.06 , ver. 01
1520

7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

3. Właściwości użytkowe wyrobu i metody zastosowane do ich oceny

Podstawowe wymagania dla prac budowlanych	Zasadnicze charakterystyki
BWR 2	Bezpieczeństwo na wypadek pożaru
BWR 3	Higiena, zdrowie i środowisko
BWR 4	Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów
BWR 7	Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych

3.1 Bezpieczeństwo na wypadek pożaru (BWR 2)

3.1.1 Reakcja na ogień

Zgodnie z normą EN 13501-1:2010 zestaw hydroizolacyjny spełnia wymagania klasy reakcji na ogień E.

3.1.2 Odporność ogniowa

Zgodnie z Załącznikiem do Decyzji Komisji 2000/553/EC kompletny system jest badany zgodnie z ENV 1187 odpowiednią metodą badawczą korespondującą z klasą oddziaływania ognia zewnętrznego na dach i jest sklasyfikowany jako B_{roof} (t1) zgodnie z EN 13501-5.

3.2 Higiena, zdrowie i środowisko (BWR 3)

3.2.1 Wodoszczelność

Zgodnie z Raportem Technicznym EOTA TR 003 oceniany zestaw jest wodoszczelny.

3.2.2 Wpływ najwyższych i najniższych temperatur podłoża

Najniższa temperatura podłoża: TL4 (- 30 °C) Najwyższa temperatura podłoża: TH3 (+ 80 °C).

3.2.3 Odporność na starzenie

Właściwości użytkowe i wytrzymałościowe pozostają zachowane, po ekspozycji W2 przyspieszonego starzenia pod wpływem ciepła, sztucznego starzenia w warunkach atmosferycznych i przyspieszonego starzenia pod wpływem gorącej wody.

3.2.4 Uwalnianie substancji niebezpiecznych

Zgodnie z deklaracją producenta Sikalastic®-685 nie zawiera substancji niebezpiecznych wyszczególnionych w EOTA TR 034, wydanie październik 2015.

Pisemne oświadczenie w tym zakresie zostało złożone przez posiadacza ETA.

Oprócz określonych klauzul dotyczących substancji niebezpiecznych zawartych w niniejszej Europejskiej Ocenie Technicznej, mogą obowiązywać inne wymagania mające zastosowanie do produktów objętych jej zakresem (np. transponowane prawodawstwo europejskie i krajowe przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne). Aby spełnić przepisy rozporządzenia w sprawie wyrobów budowlanych (CPR), wymagania te muszą być również przestrzegane, kiedy i gdzie mają zastosowanie.

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-685
77660681
2020.06 , ver. 01
1520

3.3 Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów (BWR 4)

3.3.1 Odporność na obciążenie wiatrem

Przyczepność do podłoża betonowego wynosi > 50 kPa

Przyczepność do stali ocynkowanej wynosi > 50 kPa

Przyczepność do podłoża drewnianego wynosi > 50 kPa

Przyczepność do podłoża bitumicznego wynosi > 50 kPa

3.4 Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych (BWR 7)

Nie oceniono.

Poziomy kategorii użytkowania zgodnie z ETAG 005 w odniesieniu do:

Okresu użytkowania	W2 10 lat
Stref klimatycznych	M klimat umiarkowany
Przewidywanego obciążenia	P3 ruch pieszy i konserwacja
Nachylenia dachu	S1 < 5% do S4 > 5% (każde nachylenie dachu)
Najniższej temperatury podłoża	TL4 ekstremalnie niska temperatura -30°
Najwyższej temperatury podłoża	TH3 umiarkowanie wysoka temperatura +80°
Kategorii użytkowania związanych z BWR 3 – Higiena, zdrowie i środowisko	S/W 2

Właściwości zestawu:

Odporność na rozprzestrzenianie ognia i promieniowanie cieplne	Broof (t1)
Klasa reakcji na ogień	E
Wodoszczelność	Wodoszczelny
Oświadczenie dot. substancji niebezpiecznych	Nie zawiera żadnych
Odporność na obciążenie wiatrem	≥ 50 kPa: podłoże betonowe stal ocynkowana podłoże drewniane membrany bitumiczne z posypką mineralną i piaskiem

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-685

77660681

2020.06 , ver. 01

1520

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

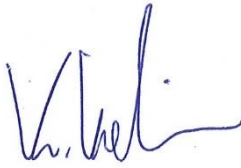
Nie dotyczy

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: Krzysztof Szulim
Stanowisko: Kierownik ds. Technicznych
W Warszawie dnia 2023-04-04

Nazwisko: Wojciech Ziemiński
Stanowisko: Prezes Zarządu
W Warszawie dnia 2023-04-04




Koniec dokumentu DWU zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającym zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającym dyrektywę Rady 89/106/EWG
Tekst mający znaczenie dla EOG

POWIĄZANE DEKLARACJE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nazwa Produktu	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna	Nr DWU
Sikalastic®-685	EN 15814:2011+A2:2014	66987106
Sikalastic®-685	EN 1504-2:2004	30960983
Sikalastic®-685	EN 14891:2012/AC:2012	23379481

OZNAKOWANIE CE

 20	
Sika Services AG, Zürich, Switzerland	
77660681	
ETAG 005 część 8, wydanie marzec 2000, stosowany jako European Assessment Document/Europejski Dokument Oceny (EAD/EDO) / ETA 20/0423	
Zestawy płynnych membran na bazie bitumu stosowane do hydroizolacji dachów	
Poziomy kategorii użytkowania zgodnie z ETAG 005 w odniesieniu do:	
Okresu użytkowania	W2 10 lat
Stref klimatycznych	M klimat umiarkowany
Przewidywanego obciążenia	P3 ruch pieszy i konserwacja
Nachylenia dachu	S1 < 5% do S4 > 5% (każde nachylenie dachu)
Najniższej temperatury podłoża	TL4 ekstremalnie niska temperatura -30°
Najwyższej temperatury podłoża	TH3 umiarkowanie wysoka temperatura +80°
Kategorii użytkowania związanych z BWR 3 – Higiena, zdrowie i środowisko	S/W 2
Właściwości zestawu:	
Odporność na rozprzestrzenianie ognia i promieniowanie ciepłe	Broof (t1)
Klasa reakcji na ogień	E
Wodoszczelność	Wodoszczelny
Oświadczenie dot. substancji niebezpiecznych	Nie zawiera żadnych
Odporność na obciążenie wiatrem	≥ 50 kPa: podłoże betonowe stal ocynkowana podłoże drewniane membrany bitumiczne z posypką mineralną i piaskiem

<http://dop.sika.com>

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-685
77660681
2020.06 , ver. 01
1520

BHP, OCHRONA ZDROWIA I ŚRODOWISKA (REACH)

Przed zastosowaniem produktów użytkownik jest zobowiązany do zapoznania się z zapisami aktualnych Kart Charakterystyki. Zawarte są w nich szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa stosowania, składowania i usuwania, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp.

UWAGI PRAWNE

Wszelkie informacje zawarte w niniejszej Deklaracji Właściwości Użytkowych ("DWU"), w tym wszelkie opisy i zalecenia dotyczące zastosowania i końcowego wykorzystania produktów Sika ("Produkty"), zostały podane w dobrej wierze, w oparciu o aktualną wiedzę i doświadczenie Sika w zakresie stosowania Produktów przy ich właściwym przechowywaniu, obchodzeniu się i stosowaniu w normalnych warunkach, zgodnie z zaleceniami Sika. Należy pamiętać, że parametry materiałów i podłoża oraz warunki otoczenia w miejscu zastosowania mogą się znacznie różnić i dlatego Sika nie udziela żadnych gwarancji przydatności handlowej Produktów ani nie udziela gwarancji przydatności Produktów do określonego celu i nie ponosi żadnej odpowiedzialności za zastosowanie i wykorzystanie Produktów ani za jakiegokolwiek zalecenia lub udzielane porady. Przed użyciem należy sprawdzić przydatność Produktu do zamierzonego zastosowania i oraz zapoznać się z najnowszą wersją Karty Informacyjnej Produktu. Sika zastrzega sobie prawo do zmiany właściwości swoich Produktów w dowolnym czasie bez uprzedzenia. Wszelkie zamówienia na Produkty lub usługi świadczone przez Sika podlegają aktualnym warunkom sprzedaży i dostaw Sika.

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

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-685
77660681
2020.06 , ver. 01
1520