

Sikafloor®-405

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 53911767

1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:	53911767
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:	Powłoka hydroizolacyjna do powierzchni dachowych nanoszona w postaci płynnej
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:	European Assessment Document/Europejski Dokument Oceny (EAD) nr EAD 030350-00-0402 dla Zestawów do wykonywania powłokowych pokryć dachowych nanoszonych w postaci płynnej
	Europejska ocena techniczna:	ETA-20/1020 wydana 20/12/2020
	Jednostka ds. oceny technicznej:	ETA-Danmark A/S
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikafloor®-405
53911767
2021.06 , ver. 01
1148

7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

7.1 Bezpieczeństwo na wypadek pożaru (BWR 2)

Właściwości	Klasyfikacja
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Patrz Załącznik A
Reakcja na ogień	Patrz Załącznik A

7.2. Zdrowie, higiena i środowisko (BWR 3)

Właściwości	Klasyfikacja
Odporność na parę wodną	Patrz Załącznik A
Wodoszczelność	Patrz Załącznik A
Odporność na obciążenie wiatrem	Patrz Załącznik A
Odporność na przebicie dynamiczne	Patrz Załącznik A
Odporność na przebicie statyczne	Patrz Załącznik A
Odporność na zmęczenie	Patrz Załącznik A
Wpływ niskich temperatur podłoża	Patrz Załącznik A
Wpływ ekstremalnie niskich temperatur	Patrz Załącznik A, NPD
Wpływ wysokich temperatur podłoża	Patrz Załącznik A
Odporność na starzenie cieplne	Patrz Załącznik A
Promieniowanie UV w obecności wody	Patrz Załącznik A
Odporność na starzenie wodne	Patrz Załącznik A
Odporność na przerastanie korzeni	NPD
Zawartość i emisja substancji niebezpiecznych ^[1]	NPD
Różnice w temperaturze instalacji	Patrz Załącznik A
Wpływ spoin dziennych	Patrz Załącznik A

7.3 Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów (BWR 4)

Właściwości	Klasyfikacja
Odporność na obciążenie wiatrem	Patrz Załącznik A
Odporność na starzenie wodne	Patrz Załącznik A
Śliskość	NPD

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikafloor®-405
53911767
2021.06 , ver. 01
1148

Niniejszy załącznik dotyczy wyrobu Sikafloor®-405 opisanego w głównej części ETA.
Podłoża, na którym można zastosować ten zestaw są określone w głównej części ETA.

Właściwości zestawu:

- współczynnik przepuszczalności pary wodnej (μ) **2500**
- odporność na obciążenie wiatrem **> 50 kPa**
- docelowa grubość zestawu **1,4 mm plus wykończenie powierzchni**

Kategoryzacja poziomów właściwości zgodnie z EAD 030350-00-0402:

- Odporność na działanie ognia zewnętrznego **B_{ROOF} (t1)¹⁾**
- Reakcja na ogień **Euroklasa E**
- Kategoryzacja według okresu użytkowania **W3**
- Kategoryzacja według stref klimatycznych **M**
- Kategoryzacja według nachylenia **od S1 do S4**
- Kategoryzacja według obciążeń (wszystkie podłoża) **P4**
- Kategoryzacja według temperatury podłoża:
 najniższa - **TL3**
 najwyższa - **TH3**
- Oświadczenie o niebezpiecznych składnikach **NPD**
- Odporność na przerastanie korzeni **NPD**
- Śliskość **NPD**

^[1] Badania przeprowadzono na niepalnej płycie krzemianowo-wapniowej przy nachyleniu dachu w zakresie od 0° do 20°

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikafloor®-405
53911767
2021.06 , ver. 01
1148

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 2021-08-05

Nazwisko: Zoran Iljadica
Stanowisko: Prezes Zarządu
W Warszawie dnia 2021-08-05



.....



.....

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

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikafloor®-405

53911767


2021.06 , ver. 01

1148

POWIĄZANE DEKLARACJE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nazwa Produktu	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna	Nr DWU
Sikafloor®-406	EAD 030350-00-0402	68563388
Sikafloor®-415	EAD 030350-00-0402	98176579
Sikafloor®-416 MAT	EAD 030350-00-0402	87215251

PEŁNE OZNAKOWANIE CE

 13																							
Sika Services AG, Zürich, Switzerland																							
53911767																							
EAD 030350-00-0402																							
Powłoka hydroizolacyjna do powierzchni dachowych наносzona w postaci płynnej																							
7.1 Bezpieczeństwo na wypadek pożaru (BWR 2)																							
<table border="1"><thead><tr><th>Właściwości</th><th>Klasyfikacja</th></tr></thead><tbody><tr><td>Odporność na działanie ognia zewnętrznego</td><td>Patrz Załącznik A</td></tr><tr><td>Reakcja na ogień</td><td>Patrz Załącznik A</td></tr></tbody></table>		Właściwości	Klasyfikacja	Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Patrz Załącznik A	Reakcja na ogień	Patrz Załącznik A																
Właściwości	Klasyfikacja																						
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Patrz Załącznik A																						
Reakcja na ogień	Patrz Załącznik A																						
7.2. Zdrowie, higiena i środowisko (BWR 3)																							
<table border="1"><thead><tr><th>Właściwości</th><th>Klasyfikacja</th></tr></thead><tbody><tr><td>Odporność na parę wodną</td><td>Patrz Załącznik A</td></tr><tr><td>Wodoszczelność</td><td>Patrz Załącznik A</td></tr><tr><td>Odporność na obciążenie wiatrem</td><td>Patrz Załącznik A</td></tr><tr><td>Odporność na przebicie dynamiczne</td><td>Patrz Załącznik A</td></tr><tr><td>Odporność na przebicie statyczne</td><td>Patrz Załącznik A</td></tr><tr><td>Odporność na zmęczenie</td><td>Patrz Załącznik A</td></tr><tr><td>Wpływ niskich temperatur podłoża</td><td>Patrz Załącznik A</td></tr><tr><td>Wpływ ekstremalnie niskich temperatur</td><td>Patrz Załącznik A</td></tr><tr><td>Wpływ wysokich temperatur podłoża</td><td>Patrz Załącznik A</td></tr><tr><td>Odporność na starzenie cieplne</td><td>Patrz Załącznik A</td></tr></tbody></table>		Właściwości	Klasyfikacja	Odporność na parę wodną	Patrz Załącznik A	Wodoszczelność	Patrz Załącznik A	Odporność na obciążenie wiatrem	Patrz Załącznik A	Odporność na przebicie dynamiczne	Patrz Załącznik A	Odporność na przebicie statyczne	Patrz Załącznik A	Odporność na zmęczenie	Patrz Załącznik A	Wpływ niskich temperatur podłoża	Patrz Załącznik A	Wpływ ekstremalnie niskich temperatur	Patrz Załącznik A	Wpływ wysokich temperatur podłoża	Patrz Załącznik A	Odporność na starzenie cieplne	Patrz Załącznik A
Właściwości	Klasyfikacja																						
Odporność na parę wodną	Patrz Załącznik A																						
Wodoszczelność	Patrz Załącznik A																						
Odporność na obciążenie wiatrem	Patrz Załącznik A																						
Odporność na przebicie dynamiczne	Patrz Załącznik A																						
Odporność na przebicie statyczne	Patrz Załącznik A																						
Odporność na zmęczenie	Patrz Załącznik A																						
Wpływ niskich temperatur podłoża	Patrz Załącznik A																						
Wpływ ekstremalnie niskich temperatur	Patrz Załącznik A																						
Wpływ wysokich temperatur podłoża	Patrz Załącznik A																						
Odporność na starzenie cieplne	Patrz Załącznik A																						

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikafloor®-405
53911767
2021.06 , ver. 01
1148

Odporność na starzenie wodne	Patrz Załącznik A
Różnice w temperaturze instalacji	Patrz Załącznik A
Wpływ spoin dziennych	Patrz Załącznik A
Odporność na starzenie wodne	Patrz Załącznik A

7.3 Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów (BWR 4)

Właściwości	Klasyfikacja
Odporność na obciążenie wiatrem	Patrz Załącznik A
Odporność na starzenie wodne	Patrz Załącznik A

ZAŁĄCZNIK A KATEGORYZACJA POZIOMÓW WŁAŚCIWOŚCI SIKAFLOOR®-405

Niniejszy załącznik dotyczy wyrobu Sikafloor®-405 opisanego w głównej części ETA. Podłoża, na którym można zastosować ten zestaw są określone w głównej części ETA.

Właściwości zestawu:

- współczynnik przepuszczalności pary wodnej (μ) **2500**
- odporność na obciążenie wiatrem **> 50 kPa**
- docelowa grubość zestawu **1,4 mm plus wykończenie powierzchni**

Kategoryzacja poziomów właściwości zgodnie z EAD 030350-00-0402:

- Odporność na działanie ognia zewnętrznego **B_{ROOF} (t1)¹⁾**
- Reakcja na ogień **Euroklasa E**
- Kategoryzacja według okresu użytkowania **W3**
- Kategoryzacja według stref klimatycznych **M**
- Kategoryzacja według nachylenia **od S1 do S4**
- Kategoryzacja według obciążeń (wszystkie podłoża) **P4**
- Kategoryzacja według temperatury podłoża:
najniższa - **TL3**
najwyższa - **TH3**


^[1] Badania przeprowadzono na niepalnej płycie krzemianowo-wapniowej przy nachyleniu dachu w zakresie od 0° do 20°

<http://dop.sika.com>

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikafloor®-405
53911767
2021.06 , ver. 01
1148

OZNAKOWANIE CE WIDOCZNE NA ETYKIECIE

 13
Sika Services AG, Zürich, Switzerland
53911767
EAD 030350-00-0402
Powłoka hydroizolacyjna do powierzchni dachowych наносzona w postaci płynnej
Szczegółowe informacje na temat deklarowanych właściwości znajdują się w dokumentach towarzyszących

<http://dop.sika.com>

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 składowanych, 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.

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikafloor®-405

53911767

2021.06 , ver. 01

1148

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

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikafloor®-405
53911767
2021.06 , ver. 01
1148