

# Sikafloor®-415

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 98176579

1	<b>NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:</b>	98176579
2	<b>ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:</b>	Powłoka hydroizolacyjna do powierzchni dachowych nanoszona w postaci płynnej
3	<b>PRODUCENT:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:</b>	Nie dotyczy
5	<b>SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:</b>	System 3
6b	<b>EUROPEJSKI DOKUMENT OCENY:</b>	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®-415  
98176579  
2021.06 , ver. 01  
1148

## 7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Sikafloor®-415 jest częścią składową powłoki wykończeniowej, nanoszonej na warstwę hydroizolacyjną w zestawie Sikafloor®-405

### 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 <sup>[1]</sup>	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®-415  
98176579  
2021.06 , ver. 01  
1148

## ZAŁĄCZNIK A

### KATEGORYZACJA POZIOMÓW WŁAŚCIWOŚCI SIKAFLOOR®-415 BĘDĄCEGO CZĘŚCIĄ ZESTAWU 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 ( $\mu$ ) **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<sub>ROOF</sub> (t1)<sup>1)</sup>**
- 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®-415  
98176579  
2021.06 , ver. 01  
1148

---

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

Nie dotyczy

---

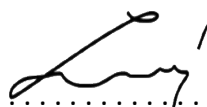
Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

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 (UE) 305/2011 oraz wzorem DWU z Aneksu III Rozporządzenia (UE) 574/2014


**Deklaracja Właściwości Użytkowych**

Sikafloor®-415  
98176579  
2021.06 , ver. 01  
1148

## POWIĄZANE DEKLARACJE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nazwa Produktu	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna	Nr DWU
Sikafloor®-405	EAD 030350-00-0402	53911767
Sikafloor®-406	EAD 030350-00-0402	68563388
Sikafloor®-416 MAT	EAD 030350-00-0402	87215251

## PEŁNE OZNAKOWANIE CE

 13																					
Sika Services AG, Zürich, Switzerland																					
98176579																					
EAD 030350-00-0402																					
Powłoka hydroizolacyjna do powierzchni dachowych наносzona w postaci płynnej																					
Sikafloor®-415 jest częścią składową powłoki wykończeniowej, наносzonej na warstwę hydroizolacyjną w zestawie Sikafloor®-405																					
<b>7.1 Bezpieczeństwo na wypadek pożaru (BWR 2)</b>																					
<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																				
<b>7.2. Zdrowie, higiena i środowisko (BWR 3)</b>																					
<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></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
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																				

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikafloor®-415  
98176579  
2021.06 , ver. 01  
1148

Odporność na starzenie cieplne	Patrz Załącznik A
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®-415 BĘDĄCEGO CZĘŚCIĄ ZESTAWU 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 ( $\mu$ ) **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<sub>ROOF</sub> (t1)<sup>1)</sup>**
- 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**


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

<http://dop.sika.com>

#### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikafloor®-415  
98176579  
2021.06 , ver. 01  
1148

## OZNAKOWANIE CE WIDOCZNE NA ETYKIECIE

 13
Sika Services AG, Zürich, Switzerland
98176579
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](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.

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikafloor®-415  
98176579  
2021.06 , ver. 01  
1148

**Sika Poland Sp. z o.o.**  
ul. Karczunkowska 89  
02-871 Warszawa  
Polska  
[www.sika.pl](http://www.sika.pl)

**Deklaracja Właściwości Użytkowych**

Sikafloor®-415  
98176579  
2021.06 , ver. 01  
1148