

# Sikafloor®-169

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 31436260

1	<b>NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:</b>	31436260
2	<b>ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:</b>	EN 1504-2:2004 Wyrób do ochrony powierzchniowej betonu - powłoka: Ochrona przed wnikaniem (1.3) Kontrola zawilgocenia (2.2) Odporność fizyczna (5.1) Odporność chemiczna (6.1) Podwyższenie oporności elektrycznej (8.2)
3	<b>PRODUCENT:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:</b>	
5	<b>SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:</b>	System 2+ (dla zastosowań w budynkach i pracach inżynierskich)  System 3 (dla zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień)
6a	<b>NORMA ZHARMONIZOWANA:</b>	EN 1504-2:2004
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	0921; 1378

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikafloor®-169  
31436260  
2018.07 , ver. 02  
1008

7	DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	Testowany jako element systemu składającego się z gruntu Sikafloor®-161, powłoki Sikafloor®-169 (przesypany kolorowym piaskiem kwarcowym 0,7-1,2 mm) oraz Sikafloor®-169)		
Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne	
Skurcz liniowy	NPD	System 2+	EN 1504-2:2004	
Wytrzymałość na ściskanie	NPD	System 2+		
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD	System 2+		
Odporność na ścieranie (test Tabera) <sup>1)</sup>	utrata masy < 3000 mg	System 2+		
Nacinanie krzyżowe	NPD	System 2+		
Przepuszczalność dwutlenku węgla	S <sub>D</sub> > 50 m	System 2+		
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa III	System 2+		
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	ω < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> )	System 2+		
Kompatybilność cieplna	NPD	System 2+		
Odporność na szok termiczny	NPD	System 2+		
Odporność chemiczna	NPD	System 2+		
Odporność na silną agresję chemiczną <sup>2)</sup>	Klasa II	System 2+		
Zdolność mostkowania rys	NPD	System 2+		
Odporność na uderzenia	Klasa I	System 2+		
Przyczepność wg testu pull-off	≥ 2,0 (1,5) <sup>3)</sup> N/mm <sup>2</sup>	System 2+		
Reakcja na ogień	B <sub>fl</sub>	System 3		
Odporność na poślizg	NPD	System 2+		
Sztuczne starzenie	NPD	System 2+		
Właściwości antystatyczne	NPD	System 2+		
Przyczepność do mokrego betonu	NPD	System 2+		
Substancje niebezpieczne	NPD	System 2+		

1) Dodatkowo muszą być spełnione wymagania zgodnie z EN 13813

2) Proszę zapoznać się z tabelą odporności chemicznej Sikafloor®

3) Wartość w nawiasie jest najniższą przyjętą wartością każdego odczytu

#### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikafloor®-169

31436260

2018.07 , ver. 02

1008

---

**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 podpisać(-a):

---

Nazwisko : Tomasz Gutowski  
Stanowisko: Dyrektor ds. Techniczno-  
Marketingowych  
W Warszawie dnia 2020-01-22

Nazwisko : Juraj Šmátrala  
Stanowisko: Prezes Zarządu  
W Warszawie dnia 2020-01-22



---


Koniec informacji wymaganych przez rozporządzenie (EU) No 305/2011

**Deklaracja Właściwości Użytkowych**

Sikafloor®-169  
31436260  
2018.07 , ver. 02  
1008

## POWIĄZANE DEKLARACJE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nazwa Produktu	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna	Nr DWU
Sikafloor®-169	EN 13813:2002	13734122

 08	
Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, 8064 Zürich, Switzerland	
31436260	
EN 1504-2:2004	
Notified Body 0921; 1378	
Wyrób do ochrony powierzchniowej betonu - powłoka: Ochrona przed wnikaniem (1.3) Kontrola zawilgocenia (2.2) Odporność fizyczna (5.1) Odporność chemiczna (6.1) Podwyższenie oporności elektrycznej (8.2)	
Odporność na ścieranie (test Tabera)	utrata masy < 3000 mg
Przepuszczalność dwutlenku węgla	$S_D > 50$ m
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa III
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$\omega < 0,1$ kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> )
Odporność na silną agresję chemiczną	Klasa II
Odporność na uderzenia	Klasa I
Przyczepność wg testu pull-off	$\geq 2,0$ (1,5) N/mm <sup>2</sup>
Reakcja na ogień	B <sub>fl</sub>
<a href="http://dop.sika.com">http://dop.sika.com</a>	

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikafloor®-169  
31436260  
2018.07 , ver. 02  
1008

---

## 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.*

---

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

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikafloor®-169  
31436260  
2018.07, ver. 02  
1008