

# Sikafloor®-3000

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 83087360

1	<b>NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:</b>	83087360
2	<b>ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:</b>	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>	Nie dotyczy
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:	0620

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikafloor®-3000  
83087360  
2018.09 , ver. 01  
1041

7	<b>DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE</b>	Testowany system: Sika ComfortFloor® złożony z Sikafloor®-161, Sikafloor®-3000 oraz Sikafloor®-304 W		
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 I	System 2+		
Zdolność mostkowania rys	NPD	System 2+		
Odporność na uderzenia	Klasa I	System 2+		
Przyczepność wg testu pull-off	≥ 1,5 (1,0) <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+		

<sup>1)</sup> Dodatkowo muszą być spełnione wymagania zgodnie z EN 13813

<sup>2)</sup> Proszę zapoznać się z tabelą odporności chemicznej Sikafloor®

<sup>3)</sup> Wartość w nawiasie jest najniższą przyjętą wartością każdego odczytu

**Deklaracja Właściwości Użytkowych**

Sikafloor®-3000  
83087360  
2018.09 , ver. 01  
1041

---

**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 2021-03-18

Nazwisko : Zoran Iljadica  
Stanowisko: Prezes Zarządu  
W Warszawie dnia 2021-03-18



---

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®-3000  
83087360  
2018.09 , ver. 01  
1041

## POWIĄZANE DEKLARACJE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nazwa Produktu	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna	Nr DWU
Sikafloor®-3000	EN 13813:2002	38327385



15

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

83087360

EN 1504-2:2004

0620

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)	< 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 I
Odporność na uderzenia	Klasa I
Przyczepność wg testu pull-off	$\geq 1,5$ (1,0) N/mm <sup>2</sup>
Reakcja na ogień	B <sub>fl</sub>

<http://dop.sika.com>

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikafloor®-3000  
83087360  
2018.09 , ver. 01  
1041

---

## 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](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®-3000  
83087360  
2018.09 , ver. 01  
1041