

# Sikafloor®-262 AS N

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 34479732

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1  | <b>NIEPOWTARZALNY KOD<br/>IDENTYFIKACYJNY TYPU<br/>WYROBU:</b>                     | 34479732   |
| 2  | <b>ZAMIERZONE<br/>ZASTOSOWANIE LUB<br/>ZASTOSOWANIA:</b>                           | EN 1504-2:2004<br>Wyrób do ochrony powierzchniowej betonu - powłoka:<br>Ochrona przed wnikaniem (1.3)<br>Kontrola zawilgocenia (2.2)<br>Odporność fizyczna (5.1)<br>Odporność chemiczna (6.1)<br>Podwyższenie oporności elektrycznej (8.2) |
| 3  | <b>PRODUCENT:</b>  | Sika Services AG<br>Tüffenwies 16-22<br>8064 Zürich  |
| 4  | <b>UPOWAŻNIONY<br/>PRZEDSTAWICIEL:</b>   |  |
| 5  | <b>SYSTEM(-Y) OCENY I<br/>WERYFIKACJI STAŁOŚCI<br/>WŁAŚCIWOŚCI<br/>UŻYTKOWYCH:</b> | System 2+ (dla zastosowań w budynkach i pracach<br>inżynierskich)<br><br>System 3 (dla zastosowań podlegających przepisom<br>dotyczącym reakcji na ogień)  |
| 6a | <b>NORMA<br/>ZHARMONIZOWANA:</b>   | EN 1504-2:2004   |
|    | Jednostka lub jednostki<br>notyfikowane:   | 0921, 0767   |

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikafloor®-262 AS N

34479732

2019.02 , ver. 02

1008

| 7  | DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE                | Testowany jako element systemu składającego się z Sikafloor®-161, Sikafloor®-220 W oraz Sikafloor®-262 AS N (z 20% wypełnieniem z piasku kwarcowego 0,1-0,3 mm) |  |  |
|--|---|---|--|--|
| 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)1)             | 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                     | ≥ 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®-262 AS N

34479732

2019.02 , ver. 02

1008

---

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

---

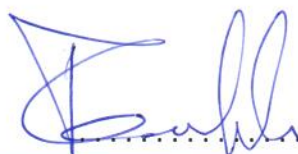
Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

---

Nazwisko : Tomasz Gutowski  
Stanowisko: Dyrektor ds. Techniczno-  
Marketingowych  
W Warszawie dnia 2019-02-12

Nazwisko : Juraj Šmátrala  
Stanowisko: Prezes Zarządu  
W Warszawie dnia 2019-02-12



.....



.....

---


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

**Deklaracja Właściwości Użytkowych**

Sikafloor®-262 AS N  
34479732  
2019.02 , ver. 02  
1008

## POWIĄZANE DEKLARACJE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

| Nazwa Produktu      | Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna | Nr DWU   |
|---------------------|--|----------|
| Sikafloor®-262 AS N | EN 13813:2002                          | 92210711 |

|   |  |
|---|--|
| <br>08   |  |
| Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, 8064 Zürich, Switzerland  |  |
| DoP No. 34479732  |  |
| EN 1504-2:2004  |  |
| Notified Body 0921, 0767  |  |
| Wyrób do ochrony powierzchniowej betonu - powłoka:<br>Ochrona przed wnikaniem (1.3) Kontrola zawilgocenia (2.2) Odporność fizyczna (5.1)<br>Odporność chemiczna (6.1) Podwyższenie oporności elektrycznej (8.2) |  |
| Odporność na ścieranie (test Tabera)1)  | utrata masy < 3000 mg  |
| Przepuszczalność dwutlenku węgla  | $S_D > 50 \text{ m}$   |
| Przepuszczalność pary wodnej  | Klasa III  |
| Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody   | $\omega < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$ |
| Odporność na silną agresję chemiczną  | Klasa I  |
| Odporność na uderzenia  | Klasa I  |
| Przyczepność wg testu pull-off  | $\geq 2,0 (1,5) \text{ N}/\text{mm}^2$                       |
| Reakcja na ogień  | B <sub>fl</sub>  |
| <a href="http://dop.sika.com">http://dop.sika.com</a>   |  |

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikafloor®-262 AS N  
34479732  
2019.02 , 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®-262 AS N  
34479732  
2019.02 , ver. 02  
1008