

# SikaPaver<sup>®</sup>-910

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 61382468

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1  | <b>NIEPOWTARZALNY KOD<br/>IDENTYFIKACYJNY TYPU<br/>WYROBU:</b>                     | 61382468  |
| 2  | <b>ZAMIERZONE<br/>ZASTOSOWANIE LUB<br/>ZASTOSOWANIA:</b>                           | Domieszka uszczelniająca do betonu (Tab. 9)         |
| 3  | <b>PRODUCENT:</b>  | Sika Services AG<br>Tüffenwies 16-22<br>8064 Zürich |
| 4  | <b>UPOWAŻNIONY<br/>PRZEDSTAWICIEL:</b>   | Nie dotyczy   |
| 5  | <b>SYSTEM(-Y) OCENY I<br/>WERYFIKACJI STAŁOŚCI<br/>WŁAŚCIWOŚCI<br/>UŻYTKOWYCH:</b> | System 2+   |
| 6a | <b>NORMA<br/>ZHARMONIZOWANA:</b>   | EN 934-2:2009+A1:2012                               |
|    | Jednostka lub jednostki<br>notyfikowane:   | 0921  |

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

SikaPaver<sup>®</sup>-910  
61382468  
2022.11 , ver. 01  
1013

**7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI  
UŻYTKOWE**

| Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu | Właściwości użytkowe                                      | AVCP      | Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne |
|-----------------------------------|---|-----------|--|
| Zawartość jonów chlorkowych       | ≤ 0,10 M-%  | System 2+ | EN 934-2:2009<br>+A1:2012              |
| Zawartość alkaliów                | ≤ 0,50 M-%  | System 2+ |  |
| Oddziaływanie korozyjne           | Zawiera wyłącznie składniki z EN 934-1:2008, Załącznik A1 | System 2+ |  |
| Wytrzymałość na ściskanie         | Spełnia   | System 2+ |  |
| Absorpcja kapilarna               | Spełnia   | System 2+ |  |
| Zawartość powietrza               | Spełnia   | System 2+ |  |
| Substancje niebezpieczne          | NPD   | System 2+ |  |

**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 2024-06-07

Nazwisko: Wojciech Ziemiński  
Stanowisko: Prezes Zarządu  
W Warszawie dnia 2024-06-07



Koniec dokumentu DWU zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającym zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającym dyrektywę Rady 89/106/EWG  
Tekst mający znaczenie dla EOG



**Deklaracja Właściwości Użytkowych**

SikaPaver®-910  
61382468  
2022.11 , ver. 01  
1013

|   |   |
|---|---|
| 22  |   |
| Sika Services AG, Zurich, Switzerland       |   |
| 61382468                                    |   |
| EN 934-2:2009+A1:2012                       |   |
| 0921  |   |
| Domieszka uszczelniająca do betonu (Tab. 9) |   |
| Zawartość jonów chlorkowych                 | ≤ 0,10 M-%  |
| Zawartość alkaliów                          | ≤ 0,50 M-%  |
| Oddziaływanie korozyjne                     | Zawiera wyłącznie składniki z EN 934-1:2008, Załącznik A1 |
| Wytrzymałość na ściskanie                   | Spełnia   |
| Absorpcja kapilarna                         | Spełnia   |
| Zawartość powietrza                         | Spełnia   |
| Substancje niebezpieczne                    | NPD   |

<http://dop.sika.com>

## BHP, OCHRONA ZDROWIA I ŚRODOWISKA (REACH)

Przed zastosowaniem produktów użytkownik jest zobowiązany do zapoznania się z zapisami aktualnych Kart Charakterystyki. Zawarte są w nich szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa stosowania, składowania i usuwania, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp.

## UWAGI PRAWNE

Wszelkie informacje zawarte w niniejszej Deklaracji Właściwości Użytkowych ("DWU"), w tym wszelkie opisy i zalecenia dotyczące zastosowania i końcowego wykorzystania produktów Sika ("Produkty"), zostały podane w dobrej wierze, w oparciu o aktualną wiedzę i doświadczenie Sika w zakresie stosowania Produktów przy ich właściwym przechowywaniu, obchodzeniu się i stosowaniu w normalnych warunkach, zgodnie z zaleceniami Sika. Należy pamiętać, że parametry materiałów i podłoża oraz warunki otoczenia w miejscu zastosowania mogą się znacznie różnić i dlatego Sika nie udziela żadnych gwarancji przydatności handlowej Produktów ani nie udziela gwarancji przydatności Produktów do określonego celu i nie ponosi żadnej odpowiedzialności za zastosowanie i wykorzystanie Produktów ani za jakiegokolwiek zalecenia lub udzielane porady. Przed użyciem należy sprawdzić przydatność Produktu do zamierzonego zastosowania i oraz zapoznać się z najnowszą wersją Karty Informacyjnej Produktu. Sika zastrzega sobie prawo do zmiany właściwości swoich Produktów w dowolnym czasie bez uprzedzenia. Wszelkie zamówienia na Produkty lub usługi świadczone przez Sika podlegają aktualnym warunkom sprzedaży i dostaw Sika.

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

SikaPaver®-910  
61382468  
2022.11 , ver. 01  
1013

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

**Deklaracja Właściwości Użytkowych**

SikaPaver®-910  
61382468  
2022.11 , ver. 01  
1013