

# Sikament® R-35

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 30432284

|    |                                                                                    |                                                                                  |
|----|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | <b>NIEPOWTARZALNY KOD<br/>IDENTYFIKACYJNY TYPU<br/>WYROBU:</b>                     | 30432284                                                                         |
| 2  | <b>ZAMIERZONE<br/>ZASTOSOWANIE LUB<br/>ZASTOSOWANIA:</b>                           | Domieszka znacznie redukująca ilość wody/upłynniająca do betonu (Tab. 3.1/3.2)   |
| 3  | <b>PRODUCENT:</b>                                                                  | Sika Poland Sp. z o.o.<br>ul. Karczunkowska 89<br>02-871 Warszawa<br>www.sika.pl |
| 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:                                           | 1488                                                                             |

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikament® R-35  
30432284  
2021.03 , ver. 02  
1045

**7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI  
UŻYTKOWE**

| Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu                     | Właściwości użytkowe                                         | AVCP      | Zharmonizowane<br>Specyfikacje<br>Techniczne |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------------------|
| Zawartość jonów chlorkowych                           | ≤ 0,1% (domieszka<br>bezhlorkowa)                            | System 2+ | EN 934-2:2009<br>+A1:2012                    |
| Zawartość alkaliów - równoważnik<br>Na <sub>2</sub> O | ≤ 3,0%                                                       | System 2+ |                                              |
| Oddziaływanie korozyjne                               | Zawiera wyłącznie składniki z EN<br>934-1:2008, Załącznik A1 | System 2+ |                                              |
| Wytrzymałość na ściskanie                             | Spełnia                                                      | System 2+ |                                              |
| Zawartość powietrza w mieszance<br>betonowej          | Spełnia                                                      | System 2+ |                                              |
| Zmniejszenie ilości wody zarobowej                    | Spełnia                                                      | System 2+ |                                              |
| Konsystencja                                          | Spełnia                                                      | System 2+ |                                              |
| Substancje niebezpieczne                              | NPD                                                          | System 2+ |                                              |
| Trwałość                                              | 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 podpisał(-a):

Nazwisko : Tomasz Gutowski  
Stanowisko: Dyrektor ds. Techniczno-  
Marketingowych  
W Warszawie dnia 2021-03-23

Nazwisko : Zoran Iljadica  
Stanowisko: Prezes Zarządu  
W Warszawie dnia 2021-03-23

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**

Sikament® R-35  
30432284  
2021.03 , ver. 02  
1045



12

Sika Poland Sp. z o.o., ul. Karczunkowska 89, 02-871 Warszawa

30432284

EN 934-2:2009+A1:2012

1488

Domieszka znacznie redukująca ilość wody/upłynniająca do betonu (Tab. 3.1/3.2)

Zawartość jonów chlorkowych  $\leq 0,1\%$ Zawartość alkaliów - równoważnik Na<sub>2</sub>O  $\leq 3,0\%$ <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

Sikament® R-35  
30432284  
2021.03 , ver. 02  
1045

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

**Deklaracja Właściwości Użytkowych**

Sikament® R-35  
30432284  
2021.03 , ver. 02  
1045