

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 8/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**SARSIL® BRUK**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**Silikonowy środek do impregnacji kostki brukowej SARSIL® BRUK**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**SARSIL® BRUK jest hydrofobowym preparatem silikonowym przeznaczonym do zabezpieczenia nawierzchni wykonanej z kostki brukowej (zarówno nowej, jak i używanej) wokół domu, w miejscach takich jak: stacje benzynowe, sklepy, parkingi, ciągi piesze itp.**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:



**Zakład Chemiczny „Silikony Polskie” Sp. z o.o.  
37-310 Nowa Sarzyna, ul. Chemików 1**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

**Nie dotyczy**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System 2+**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

**Nie dotyczy**

7b. Krajowa ocena techniczna:

**Krajowa Ocena Techniczna Nr ITB-KOT-2018/0293 wydanie 1. Data wydania 16.02.2018 r.**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

**Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie.**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

**Polskie Centrum Akredytacji w Warszawie. Akredytacja nr AC 020.**

## 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Wygląd środka w postaci fabrycznej	jednorodna bezbarwna ciecz, bez zanieczyszczeń	wg. KOT; Tablica A2
Gęstość w 23 °C, [g/cm <sup>3</sup> ]	0,85 ± 5 %	PN-EN ISO 2811-2:2011
Wygląd powierzchni w porównaniu do stanu przed hydrofobizacją	bez widocznych zmian, dopuszczalna nieznaczna zmiana barwy	wg. KOT; Tablica A2
Głębokość impregnacji, [mm]: - kostki brukowej	< 10	PN-EN 1504-2:2006
Wskaźnik nasiąkliwości wodą po hydrofobizacji, [%]: - kostki brukowej	< 7,5	PN-EN 13580:2004
Wskaźnik nasiąkliwości wodą (po działaniu alkaliów) po hydrofobizacji, [%]: - kostki brukowej	< 10,0	PN-EN 13580:2004
Odporność na ścieranie (test Tabera) w porównaniu z próbką niezaimpregnowaną, [%]	≥ 20	PN-EN ISO 5470-1:2001

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

KIEROWNIK DZIAŁU  
 Technologicznego i Kontroli Jakości  
  
 mgr inż. Janusz Czaban

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

PREZES ZARZĄDU

  
 Anżelika Miazga

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

**Nowa Sarzyna, 12.04.2018 r.**

(miejsce i data wydania)