

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 1/2023

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

SARSIL® H-14/R

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**Silikonowy środek do impregnacji
murów i materiałów budowlanych SARSIL® H-14/R**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

SARSIL® H-14/R przeznaczony jest do hydrofobizacji na zewnątrz budynków; murów, tynków cementowo-wapiennych i porowatych materiałów budowlanych takich jak: beton, dachówka ceramiczna, różnego rodzaju cegła, gips, wapień, piaskowiec droбно- i gruboporowaty, niepolerowany granit i marmur. Polecany do hydrofobizacji budowli przemysłowych, budynków mieszkalnych, inwentarskich, ogrodzeń, tarasów oraz do powierzchniowej impregnacji betonu w budownictwie komunikacyjnym.

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 IBDiM-KOT-2017/0079 wydanie 2. Data wydania 09 listopada 2017 r.

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Badawczy Dróg i Mostów w Warszawie.

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

ITB; AC 020; Krajowy Certyfikat Zgodności ZKP: Nr 020-UWB-0827/Z

Krajowa Ocena Techniczna Nr ITB-KOT-2018/0293 wydanie 2. Data wydania 15.02.2023 r.

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie.

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

ITB; AC 020; Krajowy Certyfikat Zgodności ZKP Nr 020-UWB-1138/Z.

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Właściwości według IBDiM-KOT-2017/0079 wydanie 2

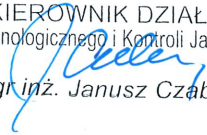
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Gęstość w 20°C, [g/cm ³]	0,79±0,81	PN-EN ISO 2811-2:2011
Lepkość pozorna; czas wypływu, [s]	10÷12	PN-EN ISO 2431:2019-07
Stan powierzchni betonu po wykonaniu impregnacji hydrofobizującej, po 200 cyklach zamrażania i odmrażania w wodzie, w temp.: -18 ±2°C/ +18 ±2°C	bez zmian	Procedura IBDiM Nr PB/TM-1/13
Absorpcja kapilarna, [kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}]	≤ 0,1	PN-EN 1062-3:2008
Wskaźnik ograniczenia chłonności wody, [%]	≥ 30	Procedura Badawcza IBDiM Br PB-TM-X5:2012

Właściwości według ITB-KOT-2018/0293 wydanie 2

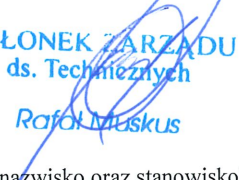
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Wygląd środka w postaci fabrycznej	Jednorodna ciecz, bezbarwna lub o barwie jasnożółtej, brak zanieczyszczeń	wg KOT; Tablica A1
Gęstość w 20°C, [g/cm ³]	0,80 ± 0,01	PN-EN ISO 2811-2:2011
Wygląd powierzchni w porównaniu do stanu przed hydrofobizacją	bez widocznych zmian, dopuszczalna nieznaczna zmiana barwy	wg KOT; Tablica A1
Głębokość impregnacji (zasięg suchej strefy przyjmuje się jako efektywną głębokość impregnacji), [mm]: - zaprawy cementowej i betonu zwykłego - piaskowca - granitu niepolerowanego	< 10 < 10 < 10	PN-EN 1504-2:2006
Wskaźnik nasiąkliwości wodą po hydrofobizacji, [%]: - zaprawy cementowej i betonu zwykłego - piaskowca - granitu niepolerowanego	< 7,5 < 7,5 < 7,5	PN-EN 13580:2004
Wskaźnik nasiąkliwości wodą po hydrofobizacji i po działaniu alkaliów, [%]: - piaskowca - granitu niepolerowanego	< 10 < 10	PN-EN 13580:2004
Szybkość wysychania po hydrofobizacji – wskaźnik szybkości wysychania, [%]	> 30	PN-EN 13579:2004

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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 1213), na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

KIEROWNIK DZIAŁU
Technologicznego i Kontroli Jakości

mgr inż. Janusz Czaban

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

CZŁONEK ZARZĄDU
ds. Technicznych

Rafał Muskus

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Nowa Sarzyna, 15.06.2023 r.