

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 9/2018**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

SARSIL[®] ME-25, SARSIL[®] ME-05


2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**Wodna emulsja silikonowa do impregnacji i uszlachetniania
mas tynkarskich SARSIL[®] ME-25, SARSIL[®] ME-05**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

SARSIL[®] ME-25 oraz SARSIL[®] ME-05 stosowany jest jako dodatek uszlachetniający w produkcji różnego rodzaju tynków fasadowych, jako spoiwo w produkcji farb oraz jako środek do powierzchniowej hydrofobizacji porowatych materiałów budowlanych, takich jak: tynki cementowo-wapienne i akrylowe (w systemach dociepleń), beton, bloczki gipsowe, dachówki, cegła silikatowa.

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 ciecz o barwie mlecznobiałej, bez zanieczyszczeń	wg. KOT; Tablica A1
Gęstość w 23 °C, [g/cm ³]	1,00 ± 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]: - zaprawy cementowej i betonu zwykłego - cegły silikatowej	< 10 < 10	PN-EN 1504-2:2006
Wskaźnik nasiąkliwości wodą po hydrofobizacji, [%]: - zaprawy cementowej i betonu zwykłego - cegły silikatowej	< 7,5 < 7,5	PN-EN 13580:2004
Szybkość wysychania po hydrofobizacji – wskaźnik szybkości wysychania, [%]	> 10,0	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, 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


 Andrzej Miazga

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Nowa Sarzyna, 12.04.2018 r.

(miejsce i data wydania)