

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 215/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Wkładki pęczniące do przerw roboczych. Profile pęczniące SikaSwell®

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

SikaSwell® A

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do stosowania w budownictwie komunikacyjnym do uszczelniania przerw technologicznych (roboczych) w konstrukcjach betonowych i żelbetowych oraz wykończenia i doszczelnienia krawędzi tych przerw w zakresie drogowych obiektów inżynierskich bez ograniczeń, kolejowych obiektów inżynierskich bez ograniczeń, obiektów budowlanych metra bez ograniczeń.

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

Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, CH- 8064 Zürich, Szwajcaria
Zakłady produkcyjne nr 1003

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

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

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

System 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska norma wyrobu: nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/-ów i numer akredytacji: nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna:

Krajowa Ocena Techniczna nr IBDiM-KOT-2022/0840 wydanie 1

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Badawczy Dróg i Mostów

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: n

nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Twardość Shore'a	16 ± 5 °Sh A	
Gęstość	1,40 ± 10% g/cm ³	
Odporność chemiczna na działanie wodnych roztworów zawierających jony agresywne, przez 28 dni, określona zmianą wyglądu, masy i wymiarów: 1) jony amonowe: - zmiana wyglądu - zmiana masy - zmiana długości - zmiana wysokości 2) jony chlorkowe: - zmiana wyglądu - zmiana masy - zmiana długości - zmiana wysokości 3) jony siarczanowe: - zmiana wyglądu - zmiana masy - zmiana długości - zmiana wysokości	zmiana barwy z bordowej na jasno różową ≥ 140 % ≥ 40 % ≥ 55 % zmiana barwy z bordowej na jasno różową ≥ 140 % ≥ 35 % ≥ 50 % zmiana barwy z bordowej na jasno różową ≥ 140 % ≥ 35 % ≥ 40 %	
Przyrost objętości po 10 dniach działania wody	≥ 160 %	

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:

Krzysztof Szulim, Kierownik ds. Technicznych

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Warszawa, 30.06.2023

.....
(miejsce i data wydania).....
(podpis)

Wydanie 2