

## **Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 185/2023**

**1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

Domieszki do betonów, zapraw i zaczynów. Domieszka do wysokiej jakości betonów elewacyjnych

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

Domieszka SikaControl® -300 PerFin PL

**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Do stosowania w budownictwie komunikacyjnym jako domieszka do betonu konstrukcyjnego i niekonstrukcyjnego, niezbrojonego, zbrojonego lub sprężonego, szczególnie do elementów z betonu architektonicznego (dekoracyjnego) lub betonu o podwyższonych wymaganiach odnośnie powierzchni, w zakresie obejmującym: drogowe obiekty inżynierskie bez ograniczeń; kolejowe obiekty inżynierskie bez ograniczeń; obiekty budowlane metra bez ograniczeń; lotniska cywilne z ograniczeniami do nawierzchni dróg startowych, nawierzchni dróg kołowania, nawierzchni płyt, nawierzchni wydzielonych miejsc postoju

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

Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, CH-8064 Zürich, Szwajcaria  
Zakład produkcyjny nr 1045

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

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

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

System 2+

**7. Krajowa specyfikacja techniczna:**

**7a. Polska norma wyrobu:** Nie dotyczy

**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-2020/0533 wydanie 2

**Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:**

Instytut Badawczy Dróg i Mostów

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

Instytut Techniki Budowlanej; Akredytacja nr AC 020,

Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 020-UWB-0793/Z

## 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na ściskanie: - po 7 dniach dojrzewania - po 28 dniach dojrzewania	$\geq 90\%$ wartości betonu kontrolnego*) $\geq 90\%$ wartości betonu kontrolnego	
Zawartość powietrza w mieszance betonowej	Max. 2/3 wartości objętości dla mieszanki kontrolnej	
Konsystencja mieszanki betonowej – opad stożka	$\pm 10$ mm w stosunku do wartości mieszanki kontrolnej	
*) beton wzorcowy III wg PN-EN 480-1 z domieszką (przy zachowaniu jednakowej konsystencji)		

**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, 30.03.2023

.....  
(miejsce i data wydania)



.....  
(podpis)

Wydanie 2