



## **Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 168/2019**

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

**Sikagard®-780 G Primer + Sikagard®-780**

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

Powłoki specjalne przeznaczone w budownictwie komunikacyjnym do wykonywania cienkowarstwowych powłok zabezpieczających przed graffiti na powierzchniach mineralnych.

**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

**Sikagard-780 G Primer** – do gruntowania mineralnych/chłonnych powierzchni, stosowany przed naniesieniem Sikagard-780

**Sikagard-780** - trwała powłoka nawierzchniowa przeznaczona do powierzchniowego zabezpieczania gładkich i nieabsorbujących powierzchni przed graffiti, plakatami i naklejkami (wersja matowa).

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

Trion Tensid AB, Svederusgatan 1,3, 754 50 Uppsala, Szwecja  
Zakład produkcyjny nr 1423

**5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela:**

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 4

**7. Krajowa specyfikacja techniczna:**

Krajowa Ocena Techniczna nr IBDiM-KOT-2019/0356 wydanie 1

**Krajowa jednostka oceny technicznej:**

Instytut Badawczy Dróg i Mostów

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

Zastosowany krajowy system 4 oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych nie wymaga udziału akredytowanej jednostki certyfikującej / akredytowanego laboratorium



# Sika Poland Sp. z o.o.

## 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Ocena stanu powłoki ułożonej na podłożu betonowym po 200 cyklach zamrażania i odmrażania w wodzie w temp.: -18°C / 18°C	Bez zmian	
Wskaźnik ograniczenia chłonności wody	≥ 60%	
Absorpcja kapilarna	≤ 0,1 kg·m <sup>2</sup> ·h <sup>-0,5</sup>	
Przepuszczalność CO <sub>2</sub>	≥ 50 m	
Przepuszczalność pary wodnej	≤ 4 m	
Liczba cykli usuwania graffiti w zależności od trwałości zabezpieczenia L: trwałe	≥ 8	
Stopień usuwania graffiti S	V	

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:



Tomasz Gutowski  
Dyrektor ds. Techniczno-Marketingowych

Warszawa, 25.07.2019

