

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 282/2026

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Szybkowiążąca zaprawa do napraw nawierzchni asfaltowych. SikaEmaco® T 1600

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Szybkowiążąca zaprawa SikaEmaco® T 1600

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do stosowania w budownictwie komunikacyjnym do prac naprawczych w nawierzchniach asfaltowych a w szczególności do: miejscowych napraw nawierzchni asfaltowych (uzupełniania ubytków, szczelin); mocowania elementów małej architektury do nawierzchni asfaltowych; wykonywania połączeń między nawierzchniami asfaltowymi i betonowymi; prac naprawczych pozwalających na szybkie włączenie naprawianej nawierzchni do eksploatacji, w zakresie obejmującym: drogi publiczne bez ograniczeń; drogi wewnętrzne bez ograniczeń; drogowe obiekty inżynierskie bez ograniczeń; kolejowe obiekty inżynierskie bez ograniczeń; obiekty budowlane metra bez ograniczeń, budowle kolejowe bez ograniczeń.

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

Sika Services AG, Tüffenwies 16, CH-8064 Zürich, Szwajcaria
Zakład produkcyjny nr 1711

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 4

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-2026/1187 wydanie 1

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Badawczy Dróg i Mostów

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Gęstość objętościowa utwardzonej zaprawy	od 1,70 do 2,10 g/cm ³	
Wytrzymałość na zginanie: - po 3 godz. - po 1 dniu - po 28 dniach	≥ 2,0 MPa ≥ 3,5 MPa ≥ 5,5 MPa	
Wytrzymałość na ściskanie: - po 3 godz. - po 1 dniu - po 28 dniach	≥ 6,0 MPa ≥ 13,0 MPa ≥ 15,0 MPa	
Wytrzymałość na odrywanie od podłoża betonowego po 28 dniach metodą „pull-off”	≥ 2,5 MPa	
Skurcz po okresie twardnienia 56 dni	≤ 0,30 ‰	
Mrozoodporność po 200 cyklach zamrażania i odmrażania w wodzie w temp.: -18°C/+18°C: - ubytek masy - spadek wytrzymałości na zginanie - spadek wytrzymałości na ściskanie	≤ 5 % ≤ 20 % ≤ 20 %	
Wytrzymałość na odrywanie od podłoża betonowego po 200 cyklach zamrażania i odmrażania w wodzie w temp.: -18°C/+18°C, metodą „pull-off”	≥ 2,5 MPa	
Wytrzymałość na odrywanie od podłoża asfaltowego metodą „pull-off” po 28 dniach	≥ 1,5 MPa	
Wytrzymałość na odrywanie od podłoża asfaltowego metodą „pull-off” po 200 cyklach zamrażania i odmrażania w wodzie	≥ 1,3 MPa	
Absorpcja kapilarna	≤ 0,5 kg/(m ² x h ^{0,5})	

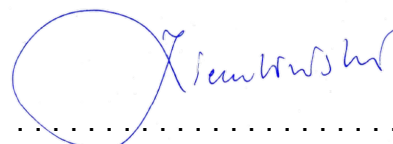
9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Nazwisko: Krzysztof Szulim
Stanowisko: Kierownik ds. Technicznych



Nazwisko: Wojciech Ziemiński
Stanowisko: Prezes Zarządu



Warszawa, 15.05.2026

Wydanie 1