

Krajowa deklaracja właściwości użytkowych

Nr: 017/03/2021/STOPL-C

- 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** Izolacja-nawierzchnie wodoszczelne, epoksydowo-poliuretanowe do pomostów.
Multi Top.
- 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** Izolacja-nawierzchnia MultiTop do stosowania na podłożu betonowym lub stalowym (bez warstwy pływającej)
1. Warstwa gruntująca: StoPox IHS BV lub StoPox FBS LF, lub StoPox ZNP, lub żywice opisane w Krajowej Ocenie Technicznej IBDiM-KOT-2021/0701 wydanie 1 StoPox GH 530, StoPox GH 205, StoPox 452 EP, StoPox BV 100
2. Warstwa zasadnicza: StoPox TEP MultiTop,
3. Powłoka zamykająca (opcjonalna, w zależności od projektu): StoPox DV 100.
- 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Wykonywanie izolacji-nawierzchni obiektów mostowych, parkingów i garaży wielopoziomowych, izolacji koryt balastowych.
- 4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:** Sto Sp. z o.o., ul. Zabraniecka 15, 03-872 Warszawa, Sto SE & Co. KGaA Eisenstrasse 38, 65428 Rüselsheim Niemcy
- 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 aprobaty / ocena techniczna**
- Krajowa jednostka aprobaty / oceny technicznej** IBDiM-KOT-2020/0531 wydanie 1
Instytut Badawczy Dróg i Mostów
03-301 Warszawa ul. Instytutowa 1
- Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu** Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych 02-676 Warszawa ul. Postępu 9, Zakład Certyfikacji i Normalizacji 31-983 Kraków, ul. Cementowa 8
Akredytacja nr AC 008 ; Certyfikat ZKP nr 008-UWB-159
- 8. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na odrywanie od podłoża betonowego po 28 dniach, metodą „pull-off”:	≥ 2,0 MPa	
Wytrzymałość na odrywanie od podłoża betonowego po 200 cyklach zamrażania i odmrażania w wodzie, w temp.: -18°C / +18°C, metodą „pull-off”:	≥ 1,5 MPa	
Ocena stanu powłoki ułożonej na podłożu betonowym, po 200 cyklach zamrażania i odmrażania w wodzie, w temp.: -18°C / +18°C	bez zmian	
Wytrzymałość na odrywanie od podłoża stalowego metodą „pull-off”:	≥ 2,5 MPa	
Wytrzymałość na odrywanie od podłoża stalowego po 200 cyklach zamrażania i odmrażania w wodzie, w temp.: -18°C / +18°C, metodą „pull-off”:	≥ 2,0 MPa	
Ocena stanu powłoki ułożonej na podłożu stalowym, po 200 cyklach zamrażania i odmrażania w wodzie, w temp.: -18°C / +18°C	bez zmian	
Ścieralność na tarczy Böhme	≤ 12500 mm ³ /5000 mm ²	
Wskaźnik ograniczenia chłonności wody	≥ 90%	

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):

A handwritten signature in blue ink, which appears to read 'Wojciech Król'.

Warszawa, 2021-07-05

Product Manager Systemy StoCretec Wojciech Król