

Dokument znakowania towarzyszący wyrobowi budowlanemu:
Izolacja-nawierzchnie wodochronne, epoksydowo-poliuretanowe do pomostów.
Multi Top.

	
018 Sto Sp. z o.o., ul. Zabraniecka 15, 03-872 Warszawa	
Izolacja-nawierzchnia obiektów mostowych, parkingów i garaży wielopiętrowych, izolacja koryt balastowych objęta krajową oceną techniczną IBDiM-KOT-2020/0531 wydanie 1 składająca się z:	
1. Warstwa gruntująca:	StoPox IHS BV lub StoPox FBS LF, lub StoPox ZNP,
2. Warstwa pływająca:	StoPox TEP MultiTop,
3. Warstwa zasadnicza:	StoPox TEP MultiTop,
4. Powłoka zamykająca:	StoPox TEP DV 100(opcjonalnie)
Krajowa Aprobata / Ocena Techniczna: IBDiM-KOT-2020/0531 wydanie 1	
Krajowa deklaracja właściwości użytkowych Nr: 018/02/2020/STOPL-C	
Wytrzymałość na odrywanie od podłoża betonowego po 28 dniach, metodą „pull-off”:	≥ 1,5 MPa
Wytrzymałość na odrywanie od podłoża betonowego po 200 cyklach zamrażania i odmrażania w wodzie, w temp.: -18°C / +18°C, metodą „pull-off”:	≥ 1,2 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 Böhmego	≤ 12500 mm ³ /5000 mm ²
Wskaźnik ograniczenia chłonności wody	≥ 90%