

SikaTop®-588 Seal

Początek dokumentu DWU zgodnie z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu (EU) 305/2011 oraz wzorem DWU z Aneksu III Rozporządzenia (EU) 574/2014

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr BE0011/03

1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:	BE0011/03
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:	Wyrób do ochrony powierzchniowej – powłoka do zastosowań w budynkach i pracach inżynierskich: Ochrona przed wnikaniem (1.3) Kontrola zawilgoceni (2.2) Odporność fizyczna (5.1) Odporność chemiczna (6.1) Podwyższenie oporności elektrycznej (8.2)
3	PRODUCENT:	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zürich
4	UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:	Nie dotyczy
5	SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:	EN 1504-2: System 2+ (dla zastosowań w budynkach i pracach inżynierskich) EN 1504-2: System 4 (dla zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień)
6a	NORMA ZHARMONIZOWANA:	EN 1504-2:2004
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	0749

Deklaracja Właściwości Użytkowych

SikaTop®-588 Seal

BE0011/03

2025.01, ver. 01

1707

7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Reakcja na ogień	Klasa F	System 4	
Skurcz liniowy	NPD	System 2+	
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD	System 2+	
Nacinanie	NPD	System 2+	
Przepuszczalność CO ₂	S _d > 50 m	System 2+	
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I	System 2+	
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	w < 0,1 kg/(m ² x h ^{0,5})	System 2+	
Przyczepność po badaniu kompatybilności cieplnej:		System 2+	
- Cykle zamrażania-rozmrażania z zanurzeniem w roztworze soli odladzających	≥ 0,8 MPa	System 2+	
- Cykle burza-deszcz (szok termiczny)	≥ 0,8 MPa		
Odporność na szok termiczny	NPD	System 2+	
Odporność na silną agresję chemiczną: redukcja twardości < 50% (Grupy: 4,9,10,11,12)	Klasa II	System 2+	
Zdolność do mostkowania rys:		System 2+	EN 1504-2:2004
- statyczne	A4 (+23°C); A2 (-30°C)	System 2+	
- dynamiczne	B3.1 (+23°C) B2 (-30°C)		
Odporność na poślizg	NPD	System 2+	
Sztuczne starzenie	Spełnia	System 2+	
Właściwości antystatyczne	NPD	System 2+	
Przyczepność przy odrywaniu	≥ 0,8 MPa	System 2+	
Przyczepność do mokrego betonu	NPD	System 2+	
Ograniczony skurcz/pęcznienie	NPD	System 2+	
Odporność na ścieranie	Utrata masy < 3,000 mg	System 2+	
Odporność na uderzenie	Klasa II	System 2+	
Substancje niebezpieczne	Zgodnie z 5.4 (EN 1504-2)	System 2+	

Deklaracja Właściwości Użytkowych

SikaTop®-588 Seal
BE0011/03
2025.01, ver. 01
1707

8

**ODPOWIEDNIA DOKUMENTACJA
TECHNICZNA LUB SPECJALNA
DOKUMENTACJA TECHNICZNA**

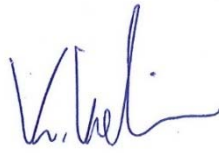
Nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisać(-a):

Nazwisko: Krzysztof Szulim
Stanowisko: Kierownik ds. Technicznych
W Warszawie dnia 2025-01-29

Nazwisko: Wojciech Ziemiński
Stanowisko: Prezes Zarządu
W Warszawie dnia 2025-01-29



Koniec dokumentu DWU zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.
ustanawiającym zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającym dyrektywę Rady 89/106/EWG
Tekst mający znaczenie dla EOG

Deklaracja Właściwości Użytkowych

SikaTop®-588 Seal
BE0011/03
2025.01, ver. 01
1707



23

Sika Services AG, Zürich, Switzerland

BE0011/03

EN 1504-2:2004

0749

Wyrob do ochrony powierzchniowej – powloka do zastosowań w budynkach i pracach inżynierskich:
Ochrona przed wnikaniem (1.3) Kontrola zawilgoceni (2.2) Odporność fizyczna (5.1)
Odporność chemiczna (6.1) Podwyższenie oporności elektrycznej (8.2)

Reakcja na ogień	Klasa F
Przepuszczalność CO ₂	$S_d > 50 \text{ m}$
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$w \leq 0.1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0.5}$
Przyczepność po badaniu kompatybilności cieplnej:	
Cykle zamrażania-rozmrażania z zanurzeniem w roztworze soli odladających	$\geq 0,8 \text{ MPa}$
Cykle burza-deszcz (szok termiczny)	$\geq 0,8 \text{ MPa}$
Odporność na silną agresję chemiczną: redukcja twardości < 50% (Grupy: 4,9,10,11,12)	Klasa II
Zdolność do mostkowania rys:	
- statyczne	A4 (+23°C); A2 (-30°C)
- dynamiczne	B3.1 (+23°C); B2 (-30°C)
Sztuczne starzenie	Spełnia
Przyczepność przy odrywaniu	$\geq 0,8 \text{ MPa}$
Odporność na uderzenie	Klasa II
Substancje niebezpieczne	Zgodnie z 5.4 (EN 1504-2)

<http://dop.sika.com>

Deklaracja Właściwości Użytkowych

SikaTop®-588 Seal

BE0011/03

2025.01, ver. 01

1707

EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO (REACH)

Przed zastosowaniem produktów użytkownik jest zobowiązany do zapoznania się z zapisami aktualnych Kart Charakterystyki. Zawarte są w nich szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa stosowania, składowania i usuwania, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp.

NOTA PRAWNA

Wszelkie informacje zawarte w niniejszej Deklaracji Właściwości Użytkowych ("DWU"), w tym wszelkie opisy i zalecenia dotyczące zastosowania i końcowego wykorzystania produktów Sika ("Produkty"), zostały podane w dobrej wierze, w oparciu o aktualną wiedzę i doświadczenie Sika w zakresie stosowania Produktów przy ich właściwym przechowywaniu, obchodzeniu się i stosowaniu w normalnych warunkach, zgodnie z zaleceniami Sika. Należy pamiętać, że parametry materiałów i podłoża oraz warunki otoczenia w miejscu zastosowania mogą się znacznie różnić i dlatego Sika nie udziela żadnych gwarancji przydatności handlowej Produktów ani nie udziela gwarancji przydatności Produktów do określonego celu i nie ponosi żadnej odpowiedzialności za zastosowanie i wykorzystanie Produktów ani za jakiegokolwiek zalecenia lub udzielane porady. Przed użyciem należy sprawdzić przydatność Produktu do zamierzonego zastosowania i oraz zapoznać się z najnowszą wersją Karty Informacyjnej Produktu. Sika zastrzega sobie prawo do zmiany właściwości swoich Produktów w dowolnym czasie bez uprzedzenia. Wszelkie zamówienia na Produkty lub usługi świadczone przez Sika podlegają aktualnym warunkom sprzedaży i dostaw Sika.

Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczunkowska 89
02-871 Warszawa
Polska
www.sika.pl

Deklaracja Właściwości Użytkowych

SikaTop®-588 Seal
BE0011/03
2025.01, ver. 01
1707