

# Sika MonoTop-2003 Finish

## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ Nr. 74966221

1	<b>COD UNIC DE IDENTIFICARE AL PRODUSULUI-TIP:</b>	74966221
2	<b>UTILIZARE (UTILIZĂRI) PRECONIZATĂ (PRECONIZATE):</b>	SR EN 1504-3:2006 Produs de reparatie structurala sau nestructurala a betonului, in cladiri si lucrari de constructie civila
3	<b>FABRICANT:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 500450 Brasov
4	<b>REPREZENTANT AUTORIZAT:</b>	Sika Romania srl str. Ioan Clopotel nr. 4 500450 Brasov
5	<b>SISTEMUL (SISTEMELE) DE EVALUARE ȘI DE VERIFICARE A CONSTANȚEI PERFORMANȚEI:</b>	Sistem 2+ Sistem 3 (Reactia la foc)
6a	<b>STANDARD ARMONIZAT:</b>	SR EN 1504-3:2006
	Organism (organisme) notificat(e):	1020

## 7 PERFORMANȚA (PERFORMANȚE) DECLARATĂ (DECLARATE)

Caracteristici esențiale	Performanțe	AVCP	Specificații tehnice armonizate
Rezistența la compresiune	$\geq 15$ Mpa	Sistem 2+	SR EN 1504-3:2006
Continutul de ioni de clor	$\leq 0,05$ %	Sistem 2+	
Aderența	$\geq 0.8$ MPa	Sistem 2+	
Rezistența la carbonatare	Satisface	Sistem 2+	
Modulul de elasticitate	NVD	Sistem 2+	
Compatibilitate termică (îngheț-dezgeț)	$\geq 0.8$ MPa	Sistem 2+	
Rezistența la alunecare	NVD	Sistem 2+	
Coeficient de dilatare termică	NVD	Sistem 2+	
Absorbție capilară	$\leq 0.5$ kg.m <sup>-2</sup> .h <sup>-0.5</sup>	Sistem 2+	
Reacția la foc	Clasa A1	Sistem 3	
Substanțe periculoase	NVD	Sistem 2+	

## 8 DOCUMENTAȚIE TEHNICĂ ADECVATĂ ȘI/SAU DOCUMENTAȚIE TEHNICĂ SPECIFICĂ

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Nume: Teodor Teodorescu  
Funcție: TMM Eng. Refurbishment  
București, Ianuarie 2020



Nume: Ioan Fat  
Funcție: Consultant tehnic  
București, Ianuarie 2020



Sfârșitul informațiilor și cerințelor prevăzute în Regulamentul (UE) nr. 305/2011.



19

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

Nr. DdP 74966221

SR EN 1504-3:2006

Organism notificat 1020

Produs de reparatie structurala sau nestructurala a betonului, in cladiri si lucrari de constructie civila

Rezistenta la compresiune	≥ 15 Mpa
Continutul de ioni de clor	≤ 0,05 %
Aderenta	≥ 0,8 MPa
Rezistenta la carbonatare	Satisface
Compatibilitate termica (inghet-dezghet)	≥ 0,8 MPa
Reactia la foc	Clasa A1

<http://dop.sika.com>

## INFORMAȚII DE MEDIU, SĂNĂTATE ȘI SECURITATE OCUPAȚIONALĂ (REACH)

Utilizatorii vor consulta cele mai recente fișe cu date de securitate (FDS) înainte de utilizarea produselor. FDS furnizează informații referitoare la siguranța utilizării, depozitării și eliminării produselor chimice și conține informații despre proprietățile fizice, informații ecologice, informații toxicologice și alte informații legate de siguranță.

## NOTA LEGALA

Informațiile și, în special, recomandările referitoare la aplicarea și utilizarea finală a produselor Sika sunt oferite cu bună credință, pe baza experienței și cunoștințelor actuale ale societății Sika referitoare la produse, atunci când acestea sunt depozitate, manipulate și aplicate adecvat, în condiții normale, în conformitate cu recomandările Sika. În practică, diferențele dintre materiale, straturile suport și condițiile efective de la fața locului sunt de așa natură încât aceste informații, orice recomandări scrise sau orice alte sfaturi oferite nu implică nicio garanție în ceea ce privește vandabilitatea sau adecvarea pentru un anumit scop, sau garantarea obligației rezultate din orice relație legală de orice natură. Utilizatorul produsului trebuie să testeze adecvarea produsului pentru aplicația și scopul vizate. Sika își rezervă dreptul de a modifica proprietățile produselor sale. Drepturile de proprietate ale terților trebuie să fie respectate. Toate comenzile sunt acceptate sub rezerva condițiilor noastre actuale de vânzare și livrare. Utilizatorii trebuie să consulte întotdeauna cea mai recentă versiune a Fișei Tehnice locale a produsului respectiv, a cărei copie se furnizează la cerere. Ar putea fi necesar să se adapteze textul de limitare a răspunderii de mai sus la legile și reglementările locale specifice. Orice modificare a acestui text de limitare a răspunderii poate fi pusă în aplicare numai cu permisiunea Departamentului Juridic Corporativ Sika din Baar.

### Declarația de Performanță

Sika MonoTop-2003 Finish

74966221

2020.01, ver. 01

1180

3/4

BUILDING TRUST



**Sika Romania srl**  
str. Ioan Clopotel nr. 4  
500450 Brasov  
Romania  
<https://rou.sika.com/>

**Declarația de Performanță**  
Sika MonoTop-2003 Finish  
74966221  
2020.01 , ver. 01  
1180

**4/4**

**BUILDING TRUST**

