

# Sika MonoTop®-4080

## Declarația de Performanță Nr. 79185958

<b>1</b>	<b>Cod unic de identificare al produsului-tip:</b>	79185958
<b>2</b>	<b>Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):</b>	<p>Pentru utilizările la clădiri și lucrări de construcție civilă — Sistem pentru reparație structurală sau nestructurală a betonului, utilizat prin aplicare manuală a mortarului, printr-o nouă turnare de beton, prin pulverizarea mortarului sau betonului, prin creșterea acoperirii armăturii cu adăugare de mortar pe bază de ciment sau consolidare structurală prin adăugare de mortar sau beton</p> <p>Pentru utilizările supuse reglementărilor pentru reacția la foc — Sistem pentru reparație structurală sau nestructurală a betonului, utilizat prin aplicare manuală a mortarului, printr-o nouă turnare de beton, prin pulverizarea mortarului sau betonului, prin creșterea acoperirii armăturii cu adăugare de mortar pe bază de ciment sau consolidare structurală prin adăugare de mortar sau beton</p>
<b>3</b>	<b>Fabricant:</b>	<p>Sika Services AG</p> <p>Tüffenwies 16</p> <p>8064 Zürich</p> <p>Elveția</p>
<b>5</b>	<b>Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței:</b>	<p>Sistemul 2+ (Pentru utilizările la clădiri și lucrări de construcție civilă)</p> <p>Sistemul 3 (Pentru utilizările supuse reglementărilor pentru reacția la foc)</p>
<b>6a</b>	<b>Standard armonizat:</b>	EN 1504-3:2005
	Organism (organisme) notificat(e):	1139

### Declarația de Performanță

Sika MonoTop®-4080

79185958

30.03.2026 1

1029

1 / 3

**7 Performanța (performanțe) declarată (declarate):**

Caracteristici esențiale	Performanță	AVCP	Specificațiile tehnice armonizate
Rezistență la compresiune	Clasa R4	Sistemul 2+	
Conținut de ioni de clor	≤ 0.05 %	Sistemul 2+	
Aderența	≥ 2.0 MPa	Sistemul 2+	
Contractie/expansiune restrânsă (stabilitate dimensională)	NPD	Sistemul 2+	
Modul de elasticitate	≥ 20 GPa	Sistemul 2+	
Compatibilitate termică (Pentru durabilitate)	Îngheț-dezgeț ≥ 2.0 MPa	Sistemul 2+	
Rezistență la alunecare/derapare	NPD	Sistemul 2+	
Coeficient de dilatare termică	NPD	Sistemul 2+	
Absorbție capilară	≤ 0.5 kg/m <sup>2</sup> /h <sup>1/2</sup>	Sistemul 2+	
Reacție la foc	Clasa A1	Sistemul 3	
Substanțe periculoase	NPD	Sistemul 2+	
Rezistență la carbonatare (Pentru durabilitatea protecției împotriva coroziunii sau împiedicarea coroziunii)	Satisface	Sistemul 2+	

EN 1504-3:2005

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.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

Nume: Tomek Gutowski

Funcție: Corporate Product Certification Manager

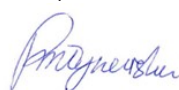
În Varșovia la 2026-03-30



Nume: Patrycja Młynarska

Funcție: Data Processing Specialist CTD

În Varșovia la 2026-03-30



Sfârșitul informațiilor și cerințelor prevăzute de Regulamentul (UE) nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 de stabilire a unor condiții armonizate pentru comercializarea produselor pentru construcții și de abrogare a Directivei 89/106/CEE a Consiliului Text cu relevanță pentru SEE

**Declarația de Performanță**

Sika MonoTop®-4080

79185958

30.03.2026 1

1029

2 / 3

BUILDING TRUST



CE

23

Sika Services AG, Zürich, Elveția

79185958

Rezistență la compresiune	Clasa R4
Conținut de ioni de clor	≤ 0.05 %
Aderența	≥ 2.0 MPa
Modul de elasticitate	≥ 20 GPa
Compatibilitate termică (Pentru durabilitate)	Îngheț-dezgeț <span style="float: right;">≥ 2.0 MPa</span>
Absorbție capilară	≤ 0.5 kg/m <sup>2</sup> /h <sup>½</sup>
Reacție la foc	Clasa A1

EN 1504-3:2005

1139

Pentru utilizările la clădiri și lucrări de construcție civilă — Sistem pentru reparație structurală sau nestructurală a betonului, utilizat prin aplicare manuală a mortarului, printr-o nouă turnare de beton, prin pulverizarea mortarului sau betonului, prin creșterea acoperirii armăturii cu adăugare de mortar pe bază de ciment sau consolidare structurală prin adăugare de mortar sau beton

Pentru utilizările supuse reglementărilor pentru reacția la foc — Sistem pentru reparație structurală sau nestructurală a betonului, utilizat prin aplicare manuală a mortarului, printr-o nouă turnare de beton, prin pulverizarea mortarului sau betonului, prin creșterea acoperirii armăturii cu adăugare de mortar pe bază de ciment sau consolidare structurală prin adăugare de mortar sau beton

<http://dop.sika.com>

#### INFORMAȚII PRIVIND SĂNĂTATEA ȘI PROTECȚIA MUNCII (REACH)

Utilizatorii trebuie să solicite cea mai recentă versiune a Fișei cu Date de Securitate (SDS/FDS) înainte de a utiliza orice produs. Fișa cu Date de Securitate oferă informații privind manipularea corectă, depozitarea și tratarea deșeurilor produselor chimice și conține date fizice, ecologice, toxicologice și alte date referitoare la siguranță.

#### PREVEDERI LEGALE

Orice informații furnizate în această Declarație de Performanță (DoP), inclusiv orice descrieri și recomandări privitoare la aplicarea și utilizarea finală a produselor Sika (Produsele), sunt furnizate cu bună credință bazat pe cunoștințele actuale ale Sika și pe experiențele anterioare cu Produsele, când sunt corect depozitate, manipulate și aplicate în condiții normale, în concordanță cu recomandările Sika. Rugăm a se nota că materialele, substraturile și condițiile de aplicare pot varia considerabil și, de aceea, Sika nu acordă garanții pentru vandabilitate sau potrivire cu un anumit scop și nu accepta nici o răspundere privitor la aplicarea și utilizarea Produselor, pentru nici o recomandare sau sfat oferit. Înainte de utilizare, Produsele trebuie testate în vederea potrivirii pentru aplicarea și scopul propus și trebuie consultată cea mai recentă versiune a Fișei Tehnice de Produs. Sika își rezervă dreptul de a schimba proprietățile Produselor sale în orice moment, fără notificare prealabilă. Orice comandă de Produs și servicii Sika sunt supuse termenilor și condițiilor curente de vânzare.

#### Declarația de Performanță

Sika MonoTop®-4080

79185958

30.03.2026 1

1029

3 / 3

BUILDING TRUST

