

# Sikafloor®-377

## Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr. 85066086

1	<b>Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:</b>	85066086
2	<b>Paredzētais izmantojums:</b>	<p>Izmantošanai ēkās un inženierbūvēs: mitruma kontrole (2.2.), pretestības palielināšana (8.2.) — Virsmas aizsardzības līdzekļi — pārklājums</p> <p>Izmantošanai ēkās un inženierbūvēs: fiziskā pretestība (5.1.) — Virsmas aizsardzības līdzekļi — pārklājums</p> <p>Izmantošanai ēkās un inženierbūvēs: aizsardzība pret iekļūšanu (1.3.) — Virsmas aizsardzības līdzekļi — pārklājums</p> <p>Izmantošanai ēkās un inženierbūvēs: ķīmiskā izturība (6.1.) — Virsmas aizsardzības līdzekļi — pārklājums</p> <p>Lietojumiem, uz kuriem attiecas ugunsdrošības noteikumi — Virsmas aizsardzības līdzekļi — pārklājums</p>
3	<b>Ražotājs:</b>	<p>Sika Services AG</p> <p>Tüffenwies 16</p> <p>8064 Cīrihe</p> <p>Šveice</p>
5	<b>Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):</b>	<p>Sistēma 2+ (Izmantošanai ēkās un inženierbūvēs: mitruma kontrole (2.2.), pretestības palielināšana (8.2.))</p> <p>Sistēma 2+ (Izmantošanai ēkās un inženierbūvēs: fiziskā pretestība (5.1.))</p> <p>Sistēma 2+ (Izmantošanai ēkās un inženierbūvēs: aizsardzība pret iekļūšanu (1.3.))</p> <p>Sistēma 2+ (Izmantošanai ēkās un inženierbūvēs: ķīmiskā izturība (6.1.))</p> <p>Sistēma 3 (Lietojumiem, uz kuriem attiecas ugunsdrošības noteikumi)</p>
6a	<b>Saskaņotais standarts:</b>	EN 1504-2:2004
	Paziņotā(-ās) iestāde(-es):	1085, 0921

**7 Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as):**

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	AVCP	Saskaņota tehniskā specifikācija
Lineārais rukums	NPD	Sistēma 2+	
Spiedes stiprība	NPD	Sistēma 2+	
Termiskās izplešanās koeficients	NPD	Sistēma 2+	
Nodilumizturība	< 3000 mg (H22 / 1000 cikli / 1000 g)	Sistēma 2+	
Tīklveida iegriezumu tests	NPD	Sistēma 2+	
CO2 caurlaidība	$s_D > 50$ m	Sistēma 2+	
Ūdens tvaika caurlaidība	Klase III: $S_D < 50$ m	Sistēma 2+	
Kapilārā absorbcija un ūdens caurlaidība	$w < 0.1 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{h}^{-0.5}$	Sistēma 2+	
Termiskā saderība	NPD	Sistēma 2+	
Pretestība pret termotriecienu	NPD	Sistēma 2+	
Ķīmiskā izturība	NPD	Sistēma 2+	
Pretestība pret spēcīgu ķīmisko iedarbību	< 50 % (Klase I: 3 d bez spiediena)	Sistēma 2+	
Plaisu nosešanas spēja	NPD	Sistēma 2+	
Triecienizturība	Klase I: $\geq 4$ Nm	Sistēma 2+	
Adhēzijas stiprība atraušanas testā	$\geq 1.5$ (1.0) N/mm <sup>2</sup>	Sistēma 2+	
Reakcija uz uguns iedarbību	Klase B <sub>n</sub> -s1	Sistēma 3	
Slīdes pretestība	NPD	Sistēma 2+	
Mākslīgā vecināšana laika apstākļu ietekmē	NPD	Sistēma 2+	
Antistatiskās īpašības	NPD	Sistēma 2+	
Pielipšana pie mitra betona	NPD	Sistēma 2+	
Bīstamās vielas	NPD	Sistēma 2+	

EN 1504-2:2004

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Vārds, uzvārds: Tomek Gutowski

Amats: Corporate Product Certification Manager

Varšavā 2024-06-13



Vārds, uzvārds: Wiktor Karpała

Amats: Data Processing Specialist CTD

Varšavā 2024-06-13



Beigas informācijai, kādu pieprasa 2011. gada 9. marta Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 305/2011, ar ko nosaka saskaņotus būvizrādājumu tirdzniecības nosacījumus un atceļ Padomes Direktīvu 89/106/EEK attiecībā uz EEZ

**Ekspluatācijas īpašību deklarācija**

Sikafloor®-377

85066086

13.06.2024 1

1008

2 / 3

BUILDING TRUST



CE

23

Sika Services AG, Cīrihe, Šveice

85066086

Nodilumizturība	< 3000 mg (H22 / 1000 cikli / 1000 g)
CO2 caurlaidība	$s_D > 50$ m
Ūdens tvaika caurlaidība	Klase III: $S_D < 50$ m
Kapilārā absorbcija un ūdens caurlaidība	$w < 0.1 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{h}^{-0.5}$
Pretestība pret spēcīgu ķīmisko iedarbību	< 50 % (Klase I: 3 d bez spiediena)
Triecienizturība	Klase I: $\geq 4$ Nm
Adhēzijas stiprība atraušanas testā	$\geq 1.5$ (1.0) N/mm <sup>2</sup>
Reakcija uz uguns iedarbību	Klase B <sub>fl</sub> -s1

EN 1504-2:2004

1085, 0921

Izmantošanai ēkās un inženierbūvēs: mitruma kontrole (2.2.), pretestības palielināšana (8.2.) — Virsmas aizsardzības līdzekļi — pārklājums  
 Izmantošanai ēkās un inženierbūvēs: fiziskā pretestība (5.1.) — Virsmas aizsardzības līdzekļi — pārklājums  
 Izmantošanai ēkās un inženierbūvēs: aizsardzība pret iekļūšanu (1.3.) — Virsmas aizsardzības līdzekļi — pārklājums  
 Izmantošanai ēkās un inženierbūvēs: ķīmiskā izturība (6.1.) — Virsmas aizsardzības līdzekļi — pārklājums  
 Lietojumiem, uz kuriem attiecas ugunsdrošības noteikumi — Virsmas aizsardzības līdzekļi — pārklājums

<http://dop.sika.com>

## EKOĻĢIJA, VESELĪBAS AIZSARDZĪBA UN DROŠĪBA (REACH)

Pirms jebkuru produktu lietošanas lietotājam ir jāizlasa jaunākās atbilstošās drošības datu lapas (DDL). DDL sniedz informāciju un padomus par drošu apiešanos ar ķīmiskajiem produktiem, to uzglabāšanu un iznīcināšanu, un satur fizikālus, ekoloģiskus, toksikoloģiskus un citus ar drošību saistītus datus.

## JURIDISKĀS PIEZĪMES

Jebkura informācija, kas sniegta šajā Eksploatācijas īpašību deklarācijā ("EĪD"), tostarp visi apraksti un ieteikumi, kas attiecas uz jebkuru Sika produktu ("Produktu") pielietojumu un gala izmantošanu, ir sniegta godprātīgi, pamatojoties uz Sika pašreizējām zināšanām un pieredzi par Produktiem, ja tie tiek pareizi uzglabāti, transportēti un iestrādāti normālos apstākļos saskaņā ar Sika ieteikumiem. Lūdzu, ņemt vērā, ka materiāli, pamatnes un faktiskie vietas apstākļi var ievērojami atšķirties, un tādēļ Sika nesniedz nekādas garantijas par pārdošanai piemērotu kvalitāti vai par atbilstību noteiktam mērķim, kā arī neuzņemas atbildību par Produktu lietošanu un izmantošanu, par jebkuriem ieteikumiem vai piedāvātajiem padomiem. Pirms lietošanas ir jāpārbauda Produkta piemērotība paredzētajam pielietojumam un mērķim, kā arī nepieciešams iepazīties ar jaunāko Materiāla apraksta versiju. Sika patur tiesības jebkurā laikā bez iepriekšēja brīdinājuma mainīt savu Produktu īpašības. Uz visiem Sika nodrošināto Produktu vai pakalpojumu pasūtījumiem attiecas Sika pašreizējie pārdošanas noteikumi un nosacījumi.

## Eksploatācijas īpašību deklarācija

Sikafloor®-377

85066086

13.06.2024 1

1008

3 / 3

BUILDING TRUST

