

# Sikagard<sup>®</sup>-555 W Elastic

## Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr. 18935259

1	<b>Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:</b>	18935259
2	<b>Paredzētais izmantojums:</b>	Izmantošanai ēkās un inženierbūvēs: mitruma kontrole (2.2.), pretestības palielināšana (8.2.) — Virsmas aizsardzības līdzekļi — pārklājums Izmantošanai ēkās un inženierbūvēs: aizsardzība pret iekļūšanu (1.3.) — Virsmas aizsardzības līdzekļi — pārklājums Lietojumiem, uz kuriem attiecas ugunsdrošības noteikumi — Virsmas aizsardzības līdzekļi — pārklājums
3	<b>Ražotājs:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Cīrihe Šveice
5	<b>Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):</b>	Sistēma 2+ (Izmantošanai ēkās un inženierbūvēs: mitruma kontrole (2.2.), pretestības palielināšana (8.2.)) Sistēma 2+ (Izmantošanai ēkās un inženierbūvēs: aizsardzība pret iekļūšanu (1.3.)) Sistēma 3 (Lietojumiem, uz kuriem attiecas ugunsdrošības noteikumi)
6a	<b>Saskaņotais standarts:</b>	EN 1504-2:2004
	Paziņotā(-ās) iestāde(-es):	0370, 0921

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

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	AVCP	Saskaņota tehniskā specifikācija
Lineārais rukums	NPD	Sistēma 2+	EN 1504-2:2004
Termiskās izplešanās koeficients	NPD	Sistēma 2+	
Tīklveida iegriezumu tests	NPD	Sistēma 2+	
CO2 caurlaidība	$s_0 > 50 \text{ m}$	Sistēma 2+	
Ūdens tvaika caurlaidība	Klase I: $S_0 < 5 \text{ m}$	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	$\geq 0.8 (0.5) \text{ N/mm}^2$	Sistēma 2+	
Pretestība pret termotriecienu	NPD	Sistēma 2+	
Ķīmiskā izturība	NPD	Sistēma 2+	
Plaisu nosešanas spēja	A 5 (-20 °C); B 4.1 (-20 °C)	Sistēma 2+	
Adhēzijas stiprība atraušanas testā	$\geq 0.8 (0.5) \text{ N/mm}^2$	Sistēma 2+	
Reakcija uz uguns iedarbību	Klase B-s1, d0	Sistēma 3	
Slīdes pretestība	NPD	Sistēma 2+	
Mākslīgā vecināšana laika apstākļu ietekmē	Vizuālu defektu nav	Sistēma 2+	
Antistatiskās īpašības	NPD	Sistēma 2+	
Pielipšana pie mitra betona	NPD	Sistēma 2+	
Bīstamās vielas	NPD	Sistēma 2+	

Produkts ir testēts kā daļa no sistēmas, kurā ietilpst šādi izstrādājumi: Sikagard®-552 W Aquaprimer, Sikagard®-555 W Elastic.

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 Standardisation and Approvals

Varšavā 2024-01-12

Vārds, uzvārds: Wiktor Karpala

Amats: Standardisation and Approvals

Varšavā 2024-01-12

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**

Sikagard®-555 W Elastic

18935259

12.01.2024 4

1125

2 / 3

BUILDING TRUST



CE

15

Sika Services AG, Cīrihe, Šveice

18935259

CO2 caurlaidība	$s_D > 50 \text{ m}$
Ūdens tvaika caurlaidība	Klase I: $S_D < 5 \text{ m}$
Kapilārā absorbcija un ūdens caurlaidība	$w < 0.1 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{h}^{-0.5}$
Termiskā saderība	$\geq 0.8 (0.5) \text{ N/mm}^2$
Plaisu noseģšanas spēja	A 5 (-20 °C); B 4.1 (-20 °C)
Adhēzijas stiprība atraušanas testā	$\geq 0.8 (0.5) \text{ N/mm}^2$
Reakcija uz uguns iedarbību	Klase B-s1, d0

EN 1504-2:2004

0370, 0921

Izmantošanai ēkās un inženierbūvēs: mitruma kontrole (2.2.), pretestības palielināšana (8.2.) — Virsmas aizsardzības līdzekļi — pārklājums

Izmantošanai ēkās un inženierbūvēs: aizsardzība pret iekļūšanu (1.3.) — Virsmas aizsardzības līdzekļi — pārklājums  
Lietojumiem, uz kuriem attiecas ugunsdrošības noteikumi — Virsmas aizsardzības līdzekļi — pārklājums

<http://dop.sika.com>

#### EKOLOĢIJA, 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

Sikagard®-555 W Elastic

18935259

12.01.2024 4

1125

3 / 3

BUILDING TRUST

