



EN 1504-2

08

0921

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

### SikaCor EG-5

0206020000400000041010

EN 1504-2:2004

<b>1. Izstrādājuma tips:</b> Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	<b>SikaCor EG-5</b>
<b>2. Tipa, partijas</b> vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:	<b>EG-5</b> (partijas nr. skatīt uz iesaiņojuma)
<b>3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums</b> vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:	<b>Divkomponentu poliuretāna virskārtas pārklājums</b>  <b>EN 1504-2, 1., 2., 8. princips – 1.3, 2.2, 8.2 metode</b>
<b>4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums</b> vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:	<b>Sika Deutschland GmbH</b> <b>Kornwestheimer Str. 103-107</b> <b>70439 Stuttgarte, Vācija</b>
<b>5. Kontaktadrese:</b> Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:	<b>Nav būtiski</b> (skat. 4)

Declaration of Performance

<b>6. EĪNNP:</b> Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma, kā noteikts Būvizstrādājumu Regulas V pielikumā:	<b>“2+” sistēma</b>
<b>7. Paziņotā iestāde:</b> Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija (EĪD) attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:	Paziņotā rūpnīcas ražošanas kontroles sertifikācijas iestāde Nr. 0921 QDB, veica sākotnējo inspekciju ražotnei un ražošanas kontrolei un nepārtrauktajai uzraudzībai, izvērtēja ražošanas kontroli atbilstoši sistēmai 2+ un izsniedza Rūpnīcas ražošanas kontroles atbilstības sertifikātu (FPC) <b>0921-CPR-2073</b> .
<b>8. Paziņotā iestāde (ETN):</b> Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums (ETN):	<b>Nav būtiski</b>

## 9. Deklarētās eksploatācijas īpašības

Pārbaudītas kā no SikaCor EG-5 un Icosit-2406 ar gruntēšanas līdzekli Icosit-2406 veidotas sistēmas sastāvdaļa.

Būtiskie raksturlielumi	Īpašības	Testa standarts	Harmonizētā tehniskā specifikācija
Bīstamās vielas	NPD		EN 1504-2: 2004
Nodilumizturība (Taber tests)	NPD	EN ISO 5470-1	
CO <sub>2</sub> caurlaidība:	S <sub>D</sub> ≥ 50 m	EN 1062-6	
Ūdens tvaiku caurlaidība:	II klase	EN ISO 7783-1	
Kapilārā absorbcija un ūdensnecaurlaidība:	W<0,1 kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> )	EN 1062-3	
Izturība pret ķīmisko iedarbību:	NPD	EN 13529	
Triecienizturība:	NPD	EN ISO 6272-1	
Pielipšanas stiprība atraušanas pārbaudē:	≥ 1,5 (1,0) <sup>1)</sup> N/mm <sup>2</sup>	EN 1542	
Reakcija uz uguns iedarbību:		EN 13501-1	
Lineārais rukums:	NPD	EN 12617-1	
Spiedes stiprība:	NPD	EN 12190	
Termiskās izplešanās koeficients:	NPD	EN 1770	
Krustiskā iegriezuma pārbaude:	NPD	EN ISO 2409	
Termiskā savietojamība:	NPD	EN 13687	

Sika Baltic SIA  
 Piedrujas iela 7  
 LV-1073 Rīga

Tālr.: +371 67375547  
 Fakss: +371 67375604  
 www.sika.lv

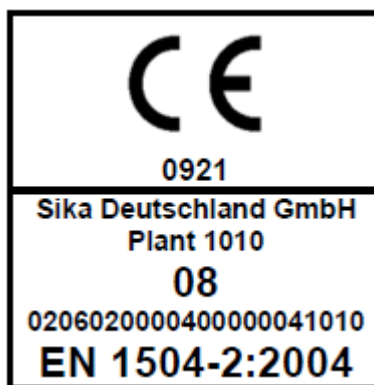


# Declaration of Performance

Izturība pret termisko triecieni:	NPD	EN 13687-5	
Kīmiskā izturība:	NPD	ISO 2812-1	
Plaisu noseģšanas spēja:	NPD	EN 1062-7	

NPD (No Performance Declared) - nav noteikts

<sup>1)</sup> Iekavās norādītā ir zemākā pieļaujamā vērtība no visiem nolastījumiem



Sika Baltic SIA  
Piedrujas iela 7  
LV-1073 Rīga

Tālr.: +371 67375547  
Fakss: +371 67375604  
www.sika.lv

## 10. Deklarācija

1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Dr. Irmgade Vinkersa (Irmgard Winkers)  
Pētniecības un attīstības vadītāja

Folkers Cē (Volker Zeh)  
Mārketinga vadītājs

Dr. Haincs Ephards (Heinz Ephardt)  
Kvalitātes vadītājs

Štutgarte, 01.06.2013

---

## Ekoloģijas, veselības un drošības informācija (REACH)

Informācija un padomi par produkta drošu lietošanu, uzglabāšanu un atkritumu utilizēšanu lietotājiem jāizlasa materiāla jaunākā Drošības datu lapā, kas satur fizikālos, ekoloģiskos, toksikoloģiskos un citus ar drošību saistītos datus.

---

### Juridiska piezīme:

Šī informācija ir sniegta labticīgi, balstoties uz firmas Sika pašreizējo pieredzi un zināšanām par materiāliem, ar nosacījumu, ka uzglabāšana un rīkošanās ar tiem norit pareizi, un to uzklāšana norit normālos apstākļos saskaņā ar Sika rekomendācijām. Praksē pierādījies, ka materiālu, pamatslāņu un attiecīgās darbu veikšanas vietu stāvokļu dažādības dēļ, no šīs informācijas, citiem rakstiskiem ieteikumiem vai piedāvātas konsultācijas vadoties, nav nozīmējamas nekādas garantijas, kā arī jebkādu tiesisko attiecību izrietoša atbildība par zaudējumiem, neatkarīgi no pieprasījuma vai piemērotības attiecīgajam nolūkam. Produkta lietotājam ir jāpārbauda produkta piemērotība iecerētajam pielietojumam un mērķim. Jāievēro trešo pušu īpašumtiesības. Visi pasūtījumi tiek pieņemti saskaņā ar mūsu pašreizējiem pārdošanas un piegādes nosacījumiem. Patērētājiem vienmēr ir jāatsaucas uz jaunākajām attiecīgā produkta Materiāla aprakstu lapām, kuru kopijas tiek piegādātas pēc pieprasījuma.

---