

Remonts
 Ekspluatācijas īpašību deklarācija
 Izdevums 03.2013
 Identifikācijas nr. 0203020100200000021029
 Versija nr. 1



EN 1504-2:2004
 EN 1504-3:2005

13

1139

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

produktam saskaņā ar ES Regulas Nr. 305/2011 III pielikumu

Sikagard®-720 EpoCem®

02	03	02	01	002	0	000002	1029
----	----	----	----	-----	---	--------	------

<p>1. Izstrādājuma tips: Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:</p>	<p>Sikagard®-720 EpoCem®</p>
<p>2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:</p>	<p>Partijas nr. skatīt uz iesaiņojuma</p>
<p>3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:</p>	<p>Virsmas aizsardzības stingais pārklājums; R4 PCC klases java betona konstrukciju remontam</p> <p>2., 3., 5., 7. un 8. princips – 2.3, 3.1, 3.3, 5.1, 7.1, 7.2 un 8.3 metodes saskaņā ar standartu EN 1504-9:2008</p> <p>Atbilst ZA pielikuma ZA.1.1 tabulai</p>
<p>4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:</p>	<p>Sikagard®, EpoCem® Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstrasse 23 6700 Bludenz Austrija</p>
<p>5. Kontaktadrese: Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:</p>	<p>Nav piemērojams (skat. 4.)</p>
<p>6. EĪNPP: Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma, kā noteikts Būvizstrādājumu Regulas V pielikumā:</p>	<p>“2+” sistēma “3” sistēma reakcijai uz uguns iedarbību</p>

<p>7. Paziņotā iestāde: Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija (EĪD) attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:</p>	<p>Paziņotā rūpnīcas ražošanas kontroles sertifikācijas iestāde Nr. 1139 veica sākotnējo inspekciju ražotnei un ražošanas kontrolei atbilstoši sistēmai 2+ un nepārtrauktajai uzraudzībai, izvērtēja ražošanas kontroli un izsniedza Rūpnīcas ražošanas kontroles atbilstības sertifikātu (FPC) 1234/08. Paziņotā iestāde veica reakcijas uz uguni klases noteikšanu uz tipveida testa bāzes 3.sistēmas ietvaros un izsniedza testa ziņojumu: 09/32301056</p>
<p>8. Paziņotā iestāde (ETN): Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums (ETN):</p>	<p>Nav piemērojams (skat. 7. punktu)</p>

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Īpašības	Testa standarts	Harmonizētā tehniskā specifikācija
Nodilumizturība	Svara zudums < 3000mg; H2, 1000c, 1000gr	EN ISO 5470-1	EN 1504-2:2004
Ūdens tvaiku caurlaidība	Klase I: $S_D < 5 \text{ m}$	EN ISO 7783-2	
Kapilārā absorbcija un ūdens caurlaidība	$< 0,1 \text{ kg m}^{-2} \text{ h}^{-0,5}$	EN 1062-3	
Triecienizturība	Pēc sloģošanas nerodas plaisas vai atslāņošanās, Klase III: $\geq 20 \text{ N/mm}^2$	EN ISO 6272-1	
Pielipšanas spēja	(horizontālām virsmām, kas pakļautas satiksmei) $\geq 2,0 \text{ MPa}$	EN 1542	
Bīstamās vielas	Skat. Drošības datu lapā	-	
Spiedes stiprība	$\geq 45 \text{ MPa}$	EN 12190	EN 1504-3:2005
Hlorīda jonu saturs	$\leq 0,05 \%$	EN 1015-17	
Pielipšanas spēja	$\geq 1,5 \text{ MPa}$	EN 1542	
Ierobežotais rukums/izplešanās	$\geq 2,0 \text{ MPa}$	EN 12617-4	
Izturība pret karbonizāciju	$d_k \leq$ kontrolbetons (MC(0,45))	EN 13295	
Elastības modulis	NPD	EN 13412	
Termālā savietojamība, sasaldšana-atkušana	$\geq 2,0 \text{ MPa}$	EN 13687-1	
Termiskās izplešanās koeficients	$13,1 \mu\text{m} / \text{m} \text{ } ^\circ\text{C}$	EN 1770	
Kapilārā absorbcija	$\leq 0,5 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$	EN 13057	
Slīdēšanas pretestība	Klase III > 55 vienības, pārbaudīts mitros apstākļos	EN 13036-4	
Reakcija uz uguni	Klase A2(fl)S1	EN 13501-1	
Bīstamās vielas	Skat. Drošības datu lapā	-	

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:

Filips Mērs
Produktu inženieris

Inž. Reto Monigati,
Sika CZ ģenerāldirektors

Bludence, 20.03.2013.

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 nozīmējamās 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.
