



EN 1504-3: 2005

13

1020

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

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

### Sika MonoTop®-452

|    |    |    |    |     |   |        |      |
|----|----|----|----|-----|---|--------|------|
| 02 | 03 | 02 | 04 | 001 | 0 | 000128 | 1180 |
|----|----|----|----|-----|---|--------|------|

|   |  |
|---|--|
| <b>1. Izstrādājuma tips:</b><br>Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:   | <b>Sika MonoTop®-</b>  |
| <b>2. Tipa, partijas</b> vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:                                    | <b>-452</b> (partijas nr. skatīt uz iesaiņojuma)   |
| <b>3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums</b> vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:                      | <b>Vienkomponenta R4 CC klases java betona konstrukciju remontam.</b><br><b>EN 1504-9: 2008 3., 4. un 7.princips – 3.1, 3.3, 4.4, 7.1 un 7.2 metodes</b><br><b>Atbilst ZA pielikuma ZA.1 tabulai</b> |
| <b>4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums</b> vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:                                 | <b>Sika MonoTop®</b><br><b>Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, 624 00, CZ-Brno</b>  |
| <b>5. Kontaktadrese:</b><br>Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem: | <b>Nav būtiski</b> (skat. 4)   |
| <b>6. EĪNNP:</b><br>Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma, kā noteikts Būvizstrādājumu Regulas V pielikumā:                                 | <b>“2+” sistēma</b><br><b>”3” sistēma reakcijai uz uguni</b>   |

Declaration of Performance

|   |  |
|---|--|
| <p><b>7. Paziņotā iestāde:</b><br/>Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija (EĪD) attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:</p>                       | <p>Paziņotā rūpnīcas ražošanas kontroles sertifikācijas iestāde <b>TZUS Praha, s.p. Nr. 1020</b>, veica sākotnējo inspekciju ražotnei un ražošanas kontrolei un nepārtrauktajai uzraudzībai, izvērtēja ražošanas kontroli un izsniedza Rūpnīcas ražošanas kontroles atbilstības sertifikātu (FPC) <b>020025682</b>.</p> <p>Paziņotā iestāde <b>PAVUS, a.s. Nr. 1391</b>, veica reakcijas uz uguni klases noteikšanu uz tipveida testa bāzes 3.sistēmas ietvaros un izsniedza testa ziņojumu: PK1-01-11-056-C-1</p> |
| <p><b>8. Paziņotā iestāde (ETN):</b><br/>Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums (ETN):</p> | <p><b>Nav būtiski</b> (skat. 7. punktu)</p>  |

## 9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

| Būtiskie raksturlielumi                   | Īpašības                                    | Testa standarts | Harmonizētā tehniskā specifikācija |
|---|---|-----------------|------------------------------------|
| Spiedes izturība                          | ≥ 45 MPa                                    | EN 12190        | EN 1504-3: 2005                    |
| Hlorīda jonu saturs                       | ≤ 0,05 %                                    | EN 1015-17      |                                    |
| Pielipšanas spēja                         | ≥ 2,0 MPa                                   | EN 1542         |                                    |
| Izturība pret karbonizāciju               | d <sub>k</sub> ≤ kontrolbetons (MC(0,45))   | EN 13295        |                                    |
| Elastības modulis                         | ≥ 20 MPa                                    | EN 13412        |                                    |
| Termālā savietojamība, sasalšana-atkušana | ≥ 2,0 MPa                                   | EN 13687-1      |                                    |
| Slīdēšanas pretestība                     | NPD (nav noteikts)                          | EN 13036-4      |                                    |
| Termiskās izplešanās koeficients          | NPD   | EN 1770         |                                    |
| Kapilārā absorbcija                       | ≤ 0,05kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0,5</sup> | EN 13057        |                                    |
| Reakcija uz uguni                         | Klase A1                                    | EN 13501-1      |                                    |
| Bīstamās vielas                           | NPD, skat. Vietējo drošības datu lapu       | xxx             |                                    |

## 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:

Inž. Jaroslavs Leišners,  
QMS un EHS vadītājs

Inž. Zdeneks Bileks, MBA,  
Sika CZ ģenerāldirektors

Brno, 01.10.2013



## 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.

### REACH

**Eiropas Kopienu Regula par ķīmiskajām vielām un to drošu izmantošanu (REACH: EC 1907/2006)**

Šis produkts ir izstrādājums, kas definēts Regulas (EC) Nr. 1907/2006 (REACH) 3. pantā. Tajā nav vielu, kurām ir tendence izplūst no izstrādājuma normālos vai saprātīgi paredzamos lietošanas apstākļos. Produkta laišanai tirgū, pārvadāšanai vai lietošanai nav nepieciešama Drošības datu lapa saskaņā ar šīs pašas regulas 31. pantu. Drošai lietošanai sekojiet instrukcijām Produkta datu lapu.

Balstoties uz mūsu pašreizējo pieredzi, produkts nesatur augsta riska vielas, kas uzskaitītas REACH regulas XIV pielikumā, vai kandidātu sarakstā, ko publicē Eiropas ķīmisko vielu aģentūra, ar koncentrāciju virs 0,1 %

#### 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.



Sika Baltic SIA  
Piedrujas iela 7  
LV-1073 Rīga

Tālr.: +371 67375547  
Fakss: +371 67375604  
e-pasts: info@lv.sika.com  
<http://www.sika.lv>