

SikaEmaco[®] T 1400 FG

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. BE0023/03

| | | |
|----|---|---|
| 1 | UNIKĀLAIS IZSTRĀDĀJUMA TIPA IDENTIFIKĀCIJAS NUMURS: | BE0023/03 |
| 2 | PAREDZĒTAIS IZMANTOJUMS: | Cementa bāzes java (CC) betona konstrukciju remontam Betona atjaunošana (3.1, 3.2) Konstrukciju pastiprināšana (4.4.) Pasivitātes saglabāšana vai atjaunošana (7.1, 7.2) |
| 3 | RAŽOTĀJS: | Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Cīrihe |
| 4 | EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU NOTURĪBAS NOVĒRTĒJUMA UN PĀRBAUDES (AVCP) SISTĒMA(-AS): | Sistēma 2+ Sistēma 4 (lietojumiem, uz kuriem attiecas ugunsdrošības noteikumi) |
| 5a | SASKAŅOTAIS STANDARTS: | EN 1504-3:2005 |
| | Paziņotā(-ās) iestāde(-es): | 0749 |

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

SikaEmaco[®] T 1400 FR
BE0023/03
2024.01, vers. 01
1707

Tulkojums atbilst oriģinālam
SIA „Sika Baltic”
Reģ. nr. 40003629978
Rīga, 26.11.2024.


Dainis Bērtulis
Direktora vietnieks

7 DEKLARĒTĀ(-ĀS) EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBA(-AS)

| Būtiskie raksturlielumi | Īpašības | AVCP | Harmonizētā tehniskā specifikācija |
|---|--|------------|------------------------------------|
| Reakcija uz uguns iedarbību | A1 klase | Sistēma 4 | EN 1504-3:2005 |
| Spiedes stiprība | R4 klase | Sistēma 2+ | |
| Hlora jonu saturs | ≤ 0,05 % | Sistēma 2+ | |
| Saķeres stiprība | ≥ 2,0 MPa | Sistēma 2+ | |
| Karbonizācijas pretestība | Izpilda prasības | Sistēma 2+ | |
| Elastības modulis | ≥ 20 GPa | Sistēma 2+ | |
| Ierobežota saraušanās/ izplešanās | NPD | Sistēma 2+ | |
| Termiskā saderība | | Sistēma 2+ | |
| - Sasaldējot-atkausējot | ≥ 2,0 MPa | Sistēma 2+ | |
| - Lietusgāzes ietekmē | ≥ 2,0 MPa | Sistēma 2+ | |
| - Mainoties temperatūrai sausos apstākļos | ≥ 2,0 MPa | Sistēma 2+ | |
| Slīdes pretestība | I klase | Sistēma 2+ | |
| Termiskās izplešanās koeficients | NPD | Sistēma 2+ | |
| Kapilārā absorbcija | ≤ 0,5 kg / m ² · h ^{0,5} | Sistēma 2+ | |
| Bīstamo sastāvdaļu emisija | Atbilst (EN 1504-3) 5.4. punktam | Sistēma 2+ | |

8 ATBILSTĪGĀ TEHNISKĀ DOKUMENTĀCIJA UN/VAI ĪPAŠĀ TEHNISKĀ DOKUMENTĀCIJA

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: Brams Tijs
(Bram Thijs)
Amats: Laboratorijas vadītājs
Nazaretē, 2024. gada 23. aprīlī

Vārds, uzvārds: Pols Magera
(Paul Magera)
Amats: Ģenerālmenedžeris
Nazaretē, 2024. gada 23. aprīlī

/paraksts/

/paraksts/

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

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

SikaEmaco® T 1400 FR
BE0023/03
2024.01, vers. 01
1707





23

Sika Services AG, Čīrihe, Šveice

EĪD Nr. BE0023/03

EN 1504-3:2005

Paziņotā iestāde 0749

Cementa bāzes java (CC) betona konstrukciju remontam
Betona atjaunošana (3.1, 3.2)
Konstrukciju pastiprināšana (4.4.)
Pasivitātes saglabāšana vai atjaunošana (7.1, 7.2)

| | |
|------------------------------------|--|
| Reakcija uz uguns iedarbību | A1 klase |
| Spiedes stiprība | R4 klase |
| Hlora jonu saturs | ≤ 0,05 % |
| Saķeres stiprība | ≥ 2,0 MPa |
| Karbonizācijas pretestība | Izpilda prasības |
| Elastības modulis | ≥ 20 GPa |
| Termiskā savietojamība | |
| - Cikliskā sasaldēšanā-atkausēšanā | ≥ 2,0 MPa |
| Slīdes pretestība | I klase |
| Kapilārā absorbcija | ≤ 0,5 kg / m ² · h ^{0,5} |
| Bīstamo sastāvdaļu emisija | Atbilst (EN 1504-3) 5.4. punktam |

<http://dop.sika.com>

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.

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

SikaEmaco® T 1400 FR

BE0023/03

2024.01, vers. 01

1707

3/4

BUILDING TRUST



Sika Services AG
Tüffenwies 16-22
8064 Cīrihe
Šveice
www.sika.com

Sika Baltic SIA
Piedrujas iela 7 k-5
LV-1073 Rīga
Latvija
www.sika.lv

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

SikaEmaco® T 1400 FR
BE0023/03
2024.01, vers. 01
1707

