

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

SikaRep® CZ

EN 1504-3: 2005

12

1020



02	03	02	04	001	0	000016	1180
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1	UNIKĀLAIS IZSTRĀDĀJUMA TIPĀ IDENTIFIKĀCIJAS NUMURS:	SikaRep® CZ Partijas nr. skatīt uz iepakojuma
2	PAREDZĒTAIS IZMANTOJUMS: vai būvizstrādājuma izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:	Vienkomponenta R4 CC klases java betona konstrukciju remontam. EN 1504-9: 2008 standarta 3., 4. un 7. princips – 3.1, 3.3, 4.4, 7.1 un 7.2 metodes. Atbilst ZA pielikuma ZA.1 tabulai.
3	RAŽOTĀJS: Reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:	SikaRep® Sika CZ, s.r.o. Bystrcká 1132/36 CZ-624 00 Brno
4	EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU NOTURĪBAS NOVĒRTĒJUMA UN PĀRBAUDES (AVCP) SISTĒMA(-AS): Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma, kā noteikts Būvizstrādājumu Regulas V pielikumā:	EN 1504-3: 2005 "2+" sistēma EN 1504-6: 2006 "2+" sistēma
5	SASKAŅOTAIS (-IE) STANDARTS (-I): Ekspluatācijas īpašību deklarācijas (EĪD) gadījumā par būvizstrādājumu, ja uz to attiecas saskaņotais standarts:	EN 1504-3: 2005 EN 1504-6: 2006
6	PAZIŅOTĀ(-ĀS) IESTĀDE(-ES):	Paziņotā rūpnīcas ražošanas kontroles sertifikācijas iestāde Nr. 1020, veica sākotnējo inspekciju ražotnei un ražošanas kontrolei un nepārtrauktajai uzraudzībai, izvērtēja ražošanas kontroli un izsniedza Rūpnīcas ražošanas kontroles atbilstības sertifikātu (FPC) 020025682.

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

SikaRep® CZ

01.05.2015., Versija nr. 01

Identifikācijas Nr. 02 03 02 04 001 0 000016 1180

Tulkojums pareizs

SIA „Sika Baltic”

Reģ. nr. 40003629978

Rīga, 28.08.2020.



Dainis Bērtulis

Direktora vietnieks

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

Būtiskie raksturlielumi	Vērtības	Ekspluatācijas īpašību noturības novērtēšanas un verificācijas sistēma	Harmonizētā tehniskā specifikācija
Spiedes stiprība	≥ 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	$d_k \leq$ kontrolbetons (MC(0,45))	EN 13295	
Elastības modulis	≥ 20 MPa	EN 13412	
Termālā savietojamība, sasalšana-atkušana	≥ 2,0 MPa	EN 13687-1	
Pretestība pret slīdēšanu	NPD	EN 13036-4	
Termiskās izplešanās koeficients	NPD	NE 1770	
Kapilārā absorbcija	≤ 0,5 kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}	EN 13057	
Reakcija pret uguns iedarbību	Eiroklase A1	EN 13501-1	
	NPD		
Bīstamo vielu saturs	Skat. Drošības datu lapā	xxx	

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: Inž. Jaroslavs Leišners
Amats: Kvalitātes un EHS vadītājs
Brno, 01.05.2015.

Vārds, uzvārds: Inž. Andrejs Šišolaks
Amats: Sika CZ, s.r.o. ģenerāldirektors
Brno, 01.05.2015.

/paraksts/

/paraksts/

Beigas informācijai, kā prasīts Regulā (ES) Nr 305/2011

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

SikaRep® CZ
01.05.2015., Versija nr. 01
Identifikācijas Nr. 02 03 02 04 001 0 000016 1180

REACH INFORMĀCIJA

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

Šis produkts ir izstrādājums, kas definēts Regulā (EC) Nr. 1907/2006 (REACH). Tajā nav vielu, kurām ir tendence izdalīties 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 aprakstā.

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 % pēc svara. To iespējams saņemt pēc pieprasījuma vai lejupielādēt no vietnes www.sika.lv.

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 piedāvātās 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

SikaRep® CZ

01.05.2015., Versija nr. 01

Identifikācijas Nr. 02 03 02 04 001 0 000016 1180



Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, 624 00, Brno
 Rūpnīca 1180
 12
 02 03 02 04 001 0 000016 1180
 EN 1504-3: 2005

Vienkomponenta R4 CC klases java betona konstrukciju remontam.
 EN 1504-9: 2008 standarta 3., 4. un 7. princips – 3.1, 3.3, 7.1 un 7.2 metodes.
 Atbilst ZA pielikuma ZA.1 tabulai.

Spiedes stiprība	≥ 45 MPa
Hlorīda jonu saturs	≤ 0,05 %
Pielipšanas spēja	≥ 2,0 MPa
Izturība pret karbonizāciju	$d_k \leq$ kontrolbetons (MC(0,45))
Elastības modulis	≥ 20 MPa
Termālā savietojamība, sasāšana-atkušana	≥ 2,0 MPa
Pretestība pret slīdēšanu	NPD
Termiskās izplešanās koeficients	NPD
Kapilārā absorbcija	≤ 0,5 kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}
Reakcija pret uguns iedarbību	Eiroklase A1
Bīstamo vielu saturs	NPD
	Skat. Drošības datu lapā

Sika CZ, s.r.o.
 Bystrcká 1132/36
 CZ-624 00 Brno
 Čehija
 Tālr.: +420 546 422 464
 www.sika.cz

Sika Baltic SIA
 Piedrujas iela 7 k-5
 LV-1073 Rīga
 Latvija
 Tālr.: +371 67375547
 www.sika.lv

Eksploatācijas īpašību deklarācija

SikaRep® CZ
 01.05.2015., Versija nr. 01
 Identifikācijas Nr. 02 03 02 04 001 0 000016 1180

