

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, CC java statiskas funkcijas betona konstrukciju remontam, klase R4. 3., 4. un 7. princips – 3.1., 3.3., 4.4., 7.1. un 7.2. Atbilst ZA pielikuma ZA.1 tabulas prasībām
3	RAŽOTĀJS: Reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:	Sika Services AG Tuffenwies 16-22, 8064 Čīrihe, Šveice Izgatavots Sika CZ, s. r. o. ražotnē U Dálnice 673, 664 42 Modřice
4	EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU NOTURĪBAS NOVĒRTĒJUMA UN PĀRBAUDES (AVCP) SISTĒMA(-AS): Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma, kā noteikts Būvizstrādājumu Regulas V pielikumā:	2+ sistēma
5	SASKAŅOTAIS (-IE) STANDARTS (-I): Ekspluatācijas īpašību deklarācijas (EĪD) gadījumā par būvizstrādājumu, ja uz to attiecas saskaņotais standarts:	EN 1504-3:2005
6	PAZIŅOTĀ(-ĀS) IESTĀDE(-ES):	TZÚS Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Nr. 1020, veica sākotnējo pārbaudi ražošanas vietā un ražošanas kvalitātes kontroles vadības sistēmas novērtēšanu un izsniedza EK ražošanas kontroles atbilstības sertifikātu Nr. 1020-CPR-020041821.

Ekspluatācijas īpašību deklarācija
SikaRep® CZ
01.01.2020., Versija nr. 02
Identifikācijas Nr. 02 03 02 04 001 0 000016 1180

Tulkojums atbilst oriģinālam
SIA „Sika Baltic”
Reģ. nr. 40003629978
Rīga, 25.09.2023.


Dainis Bērtulis
Direktora vietnieks

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

Būtiskie raksturlielumi	Vērtības	Ekspluatācijas īpašību noturības novērtēšanas un verifikācijas sistēma	Harmonizētā tehniskā specifikācija	
Spiedes stiprība	R4 klase, ≥ 45 MPa	EN 12190	EN 1504-3: 2005	
Hlorīda jonu saturs	R4 klase, $\leq 0,05$ %	EN 1015-17		
Pielipšanas spēja	R4 klase, $\geq 2,0$ MPa	EN 1542		
Sarukuma un izplešanās noteikšana	NPD	EN 12617-4		
Izturība pret karbonizāciju	$d_k \leq$ kontrolbetons (MC(0,45))	EN 13295		
Elastības modulis	R4 klase, ≥ 20 GPa	EN 13412		
Pretestība pret slīdēšanu	NPD	EN 13036-4		
Termālā savietojamība, sasalšana-atkušana	R4 klase, $\geq 2,0$ MPa	EN 13687-1		
Termiskās izplešanās koeficients	NPD	EN 1770		
Kapilārā absorbcija	$\leq 0,5 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$	EN 13057		
Reakcija pret uguns iedarbību	Klase A1	EN 13501-1		
Bīstamo vielu saturs	Informācija Drošības datu lapā saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)	xxx		
Radionuklīdu saturs	atbilst prasībām	indekss $I < 1$		Novērtējums saskaņā ar Dekrētu 307/02.

NPD – lielums nav noteikts

8 DEKLARĀCIJA

Produkta īpašības, kas norādītas 1. un 2. punktā, atbilst 9. punktā minētajām īpašībām. Par šo īpašību deklarāciju ir atbildīgs tikai 3. punktā minētais ražotājs. Parakstīts ražotāja vārdā:

Vārds, uzvārds: Inž. Jaroslavs Leišners
Amats: Kvalitātes un EHS vadītājs

/paraksts/

Brno, 01.01.2020.

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

/paraksts/

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

EKOLOĢIJAS, VESELĪBAS UN DROŠĪBAS INFORMĀCIJA

Drošības datu lapa atbilst EK regulas 1907/2006 31.panta prasībām, un tā ir jāiesniedz saņēmējam vai pārvadātājam, jo produkts atbilst bīstamības klasifikācijas kritērijiem.

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

SikaRep® CZ
01.01.2020., Versija nr. 02
Identifikācijas Nr. 02 03 02 04 001 0 000016 1180

REACH INFORMĀCIJA

Eiropas Kopienų 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. Šī iemesla dēļ nav prasību par vielu reģistrāciju produktos, uz kuriem attiecas 7. panta 1. punkts. Drošai lietošanai sekojiet instrukcijām Produkta aprakstā.

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

JURIDISKA PIEZĪME

Sniegtā informācija, jo īpaši padomi par apiešanos ar mūsu produktiem un to lietošanu, ir balstīta uz mūsu zināšanām ķīmisko produktu izstrādes jomā un daudzu gadu pieredzi praktiskā pielietošanā standarta apstākļos, produktus pareizi uzglabājot un lietojot. Sakarā ar dažādiem apstākļiem iestrādes laikā un citām ārējām ietekmēm, produktu lietošanas biežumu, virsmu dažādajiem veidiem un to sagatavošanu, procedūra, kas balstīta uz sniegto informāciju vai citiem rakstiskiem vai mutiskiem ieteikumiem, ne vienmēr var garantēt apmierinošu darba rezultātu.

Visi Sika CZ, s.r.o. ieteikumi ir nesaistoši. Darba izpildītājam ir jāpierāda, ka viņš ir rakstiski savlaicīgi un pilnībā ir iesniedzis informāciju, kas nepieciešama pareizam un sekmīgam Sika novērtējumam. 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. Tās kopā ar citu informāciju ir pieejamas mūsu tehniskajā nodaļā vai vietnē www.sika.cz.


Ekspluatācijas īpašību deklarācija

SikaRep® CZ

01.01.2020., Versija nr. 02

Identifikācijas Nr. 02 03 02 04 001 0 000016 1180

9 CE MARĶĒJUMS

 12	
Sika Services AG, Tuffenwies 16-22, 8064 Cīrihe, Šveice, Ražotājrūpnīca 1180 02 03 02 04 001 0 000016 1180 Paziņotā iestāde 1020 EN 1504-3: 2005	
Vienkomponenta, CC java statiskas funkcijas betona konstrukciju remontam, klase R4	
Spiedes stiprība	R4 klase, ≥ 45 MPa
Hlorīda jonu saturs	R4 klase, $\leq 0,05$ %
Pielipšanas spēja	R4 klase, $\geq 2,0$ MPa
Izturība pret karbonizāciju	$d_k \leq$ kontrolbetons (MC(0,45))
Elastības modulis	≥ 20 MPa
Termālā savietojamība, sasalšana-atkušana	$\geq 2,0$ MPa
Kapilārā absorbcija	$\leq 0,5$ kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}
Reakcija pret uguns iedarbību	Klase A1
Bīstamo vielu saturs	Informācija Drošības datu lapā saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)

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

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

SikaRep® CZ
01.01.2020., Versija nr. 02
Identifikācijas Nr. 02 03 02 04 001 0 000016 1180