



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Sika MonoTop®-723 N

02	03	02	05	001	0	000042	1180
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Izstrādājuma tips: Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	Sika MonoTop®-
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:	-723 N (partijas nr. skatīt uz iesaiņojuma)
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:	Vienkomponenta R3 PCC klases java betona konstrukciju remontam. EN 1504-9: 2008 3., 4. un 7.princips – 3.1, 3.3, 4.4, 7.1 un 7.2 metodes Atbilst ZA pielikuma ZA.1 tabulai
4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:	Sika MonoTop® Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, 624 00, CZ-Brno
5. Kontaktadrese: Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:	Nav būtiski (skat. 4)
6. EĪNNP: Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma, kā noteikts Būvizstrādājumu Regulas V pielikumā:	“2+” sistēma
7. Paziņotā iestāde:	Paziņotā rūpnīcas ražošanas kontroles

Declaration of Performance

Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija (EĪD) attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:	sertifikācijas iestāde TZUS Praha, s.p. Nr. 1020 , veica sākotnējo inspekciju ražotnei un ražošanas kontrolei un nepārtrauktajai uzraudzībai, izvērtēja ražošanas kontroli un izsniedza Rūpnīcas ražošanas kontroles atbilstības sertifikātu (FPC) 020025682 .
8. Paziņotā iestāde (ETN): Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums (ETN):	Nav būtiski (skat. 7. punktu)

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Īpašības	Testa standarts	Harmonizētā tehniskā specifikācija
Spiedes izturība	≥ 25 MPa	EN 12190	EN 1504-3: 2005
Hlorīda jonu saturs	≤ 0,05 %	EN 1015-17	
Pielipšanas spēja	≥ 1,5 MPa	EN 1542	
Izturība pret karbonizāciju	$d_k \leq$ kontrolbetons (MC(0,45))	EN 13295	
Elastības modulis	≥ 15 MPa	EN 13412	
Termālā savietojamība, sasalšana-atkušana	≥ 1,5 MPa	EN 13687-1	
Kapilārā absorbcija	≤ 0,05kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}	EN 13057	

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, 01.07.2013



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 Regulā (EC) Nr. 1907/2006 (REACH) 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.

