



EN 934-2

13

0921

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Sika® Frostschutzmittel FS 1

021402011000000081013

1. Izstrādājuma tips: Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	EN 934-2:T6
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:	Partijas nr.: skatīt uz produkta iesaiņojuma
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:	Cietēšanas paātrinātājs betona izgatavošanai
4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:	Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103-107 70439 Štutgarte, Vācija
5. Kontaktadrese: Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:	Nav būtiski
6. EĪNPP: Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma, kā noteikts Būvizstrādājumu Regulas V pielikumā:	“2+” sistēma

Declaration of Performance

<p>7. Paziņotā iestāde: Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija (EĪD) attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:</p>	<p>Paziņotā rūpnīcas ražošanas kontroles sertifikācijas iestāde Nr. 0921 Vācijas būvķīmijas kvalitātes asociācija, veica sākotnējo inspekciju ražotnei un ražošanas kontrolei un nepārtrauktajai uzraudzībai, izvērtēja ražošanas kontroli saskaņā ar sistēmu 2+ un izsniedza sekojošo: Rūpnīcas ražošanas kontroles atbilstības sertifikātu 0921-CPR-2007.</p>
<p>8. Paziņotā iestāde (ETN): Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums (ETN):</p>	<p>Nav būtiski</p>

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Īpašības	Harmonizētā tehniskā specifikācija
Hlorīdu jonu saturs	≤ 0,1 svara %	<p>EN 934-2:2009 +A1:2012</p>
Sārņu saturs	≤ 0,5 svara %	
Korozīvās izpausmes	Satur vienīgi apstiprinātas vielas saskaņā ar EN 934-1:2008, pielikumu A1	
Spiedes stiprība	Atbilst	
Gaisa saturs	Atbilst	
Gaisa poru raksturojums	Atbilst	
Bīstamās vielas	NPD	

NPD (No Performance Declared) - nav noteikts



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.

Paraksts ražotāja vārdā:

Dr. Dīters Honerts (Dr. Dieter Honert)
Pētniecības un attīstības vadītājs

Olivers Manhaims (Oliver Mannheim)
Mārketinga vadītājs

Silke Kratca (Silke Kratz)
Kvalitātes vadītāja

Štutgarte, 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.

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.
