



EN 934-2:  
2009+A1:2012

13

1020

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Sika® WT-200 P

02	14	03	01	1	000	0000094	1180
----	----	----	----	---	-----	---------	------

<b>1. Izstrādājuma tips:</b> Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	<b>EN 934-2: T9</b>
<b>2. Tipa, partijas</b> vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:	<b>-200 P</b> (partijas nr. skatīt uz iesaiņojuma)
<b>3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums</b> vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:	<b>Ūdensizturības piedeva betona ražošanai saskaņā ar standarta EN 934-2:2009+A1:2012, 9. tabulā apkopotajām galvenajām veiktspējas prasībām.</b>
<b>4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums</b> vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:	<b>Sika® WT</b> <b>Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, 624 00, CZ-Brno</b>
<b>5. Kontaktadrese:</b> Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:	<b>Nav būtiski</b> (skat. 4.)
<b>6. EĪNNP:</b> Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma, kā noteikts Būvizstrādājumu Regulas V pielikumā:	<b>“2+” sistēma</b>
<b>7. Paziņotā iestāde:</b> Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija (EĪD) attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:	Paziņotā rūpnīcas ražošanas kontroles sertifikācijas iestāde <b>TZUS Praha, s.p. Nr. 1020</b> , veica sākotnējo inspekciju ražotnei un ražošanas kontrolei un nepārtrauktajai uzraudzībai, izvērtēja ražošanas kontroli saskaņā ar sistēmu 2+ un izsniedza Rūpnīcas ražošanas kontroles atbilstības sertifikātu (FPC) <b>020027779</b> .

Declaration of Performance

<b>8. Paziņotā iestāde (ETN):</b> Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums (ETN):	<b>Nav būtiski (skat. 7. punktu)</b>
---	--------------------------------------

## 9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Īpašības	Testa standarts	Harmonizētā tehniskā specifikācija
Sārņu saturs	≤ 4,0%	EN 480-12	EN 934-2:2009+A1:2012
Hlorīdu jonu saturs	≤ 0,10%	EN 480-10	
Korozīvās izpausmes	Satur vienīgi apstiprinātas vielas saskaņā ar EN 934-1:2008, pielikumu A1	EN 480-14	
Kapilārā absorbcija	Atbilst	EN 480-5	
Spiedes stiprība	Atbilst	EN 12930-5	
Gaisa saturs	Atbilst	EN 12930-7	
Bīstamās vielas	Skatīt Drošības datu lapā	EN 934-2	

## 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, 05.10.2013.



## 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.

