



EN 1504-2:2004

08

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

### Sikagard<sup>®</sup>-552 Primer W

0203030600200000011183

EN 1504-2:2004

<b>1. Izstrādājuma tips:</b> Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	<b>Sikagard<sup>®</sup>-552 Primer W</b>
<b>2. Tipa, partijas</b> vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:	<b>552 Primer W</b> (partijas nr. skatīt uz iesaiņojuma)
<b>3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums</b> vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:	Vienkomponenta ūdens bāzes gruntēšanas līdzeklis un pielipšanas uzlabotājs polimēru dispersijām, tās uzklājot betona un stingrām minerālām pamatnēm Standarta EN 1504-2, 1., 2. un 8. princips – 1.3, 2.2 un 8.2 metode.
<b>4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums</b> vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:	<b>Sikagard<sup>®</sup></b> Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103-107 70439 Štutgarte, Vācija
<b>5. Kontaktadrese:</b> Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:	Nav būtiski (skat. 4.)
<b>6. EĪNNP:</b> Ekspluatācijas īpašību noturības	<b>“2+” sistēma</b>

Declaration of Performance



novērtējuma un pārbaudes sistēma, kā noteikts Būvizstrādājumu Regulas V pielikumā:	
<b>7. Paziņotā iestāde:</b> Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija (EĪD) attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:	Paziņotā rūpnīcas ražošanas kontroles sertifikācijas iestāde Nr. 1119 PI, veica sākotnējo inspekciju ražotnei un ražošanas kontrolei un nepārtrauktajai uzraudzībai, izvērtēja ražošanas kontroli un izsniedza Rūpnīcas ražošanas kontroles atbilstības sertifikātu (FPC).
<b>8. Paziņotā iestāde (ETN):</b> Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums (ETN):	<b>Nav būtiski</b> (skat. 7.)

## 9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Pārbaudītā sistēma: Sikagard-552 Primer W zem pārklājuma Sikagard-675 Color W

Būtiskie raksturlielumi	Īpašības	Testa standarts	Harmonizētā tehniskā specifikācija
Bīstamās vielas	NPD		EN 1504-2: 2004
Nodilumizturība (Taber tests):	NPD	EN ISO 5470-1	
CO <sub>2</sub> caurlaidība:	S <sub>D</sub> ≥ 50 m	EN 1062-6	
Ūdens tvaiku caurlaidība:	I klase	EN ISO 7783-1	
Kapilārā absorbcija un ūdensnecaurlaidība:	$\omega < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$	EN 1062-3	
Izturība pret ķīmisko iedarbību:	NPD	EN 13529	
Triecienizturība:	NPD	EN ISO 6272-1	
Pielipšanas stiprība atraušanas pārbaudē:	≥ 1,0 (0,7) <sup>1)</sup> N/mm <sup>2</sup>	EN 1542	
Reakcija uz uguns iedarbību:	Klase E	EN 13501-1	
Lineārais rukums	NPD	EN 12617-1	
Spiedes stiprība:	NPD	EN 12190	
Termiskās izplešanās koeficients:	NPD	EN 1770	
Krustiskā iegriezuma pārbaude:	NPD	EN ISO 2409	
Termiskā savietojamība	NPD	EN 13687	
Izturība pret termisko triecienu:	NPD	EN 13687-5	
Ķīmiskā izturība:	NPD	ISO 2812-1	
Plaisu nosegšanas spēja	NPD	EN 1062-7	

NPD (No Performance Declared) - nav noteikts

1) Iekavās norādītā ir zemākā pieļaujamā vērtība no visiem nolasījumiem



## 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:

Johens Gretcingers (Jochen Grötzing)  
Pētniecības un attīstības vadītājs

Martins Rolfess (Martin Rolfes)  
Mārketinga vadītājs

Dr. Haincs Ephards (Dr. Heinz Ehardt)  
Kvalitātes vadītājs

Štutgarte, 01.06.2013

---

## 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 nozīmējamās nekādas garantijas, kā arī jebkādu tiesisko attiecību izrietoša atbildība par zaudējumiem, neatkarīgi no pieprasījuma vai piemērošanas attiecīgajam nolūkam. Produkta lietotājam ir jāpārbauda produkta piemērošana 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.

---

