



EN 1504-2:2004

09

0921

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Sikagard®-550 W Elastic

02	03	03	03	002	0	000003	1125
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Izstrādājuma tips: Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	Sikagard®
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:	-550 W Elastic (partijas nr. skatīt uz iesaiņojuma)
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:	Sikagard®-550 W Elastic lieto betona (parastā un vieglbetona) konstrukciju aizsardzībai un uzlabošanai, it īpaši āra apstākļos atklātām betona virsmām, kas pakļautas plaisāšanas riskam. Sikagard®-550 W Elastic lieto betona remonta darbos kā elastīgu aizsargpārklājumu uz Sika izlīdzinošām javām, šķiedrcementa un labi piesaistītu esošu pārklājumu virsmām. Piemērots aizsardzībai pret iekļūšanu (standarta EN 1504-9, 1. princips – 1.3 metode), piemērots pret mitruma iekļūšanu (standarta EN 1504-9, 2. princips – 2.3 metode), piemērots aizsargspēju palielināšanai (standarta EN 1504-9, 8. princips – 8.3 metode).
4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:	Sikagard® Sika Services AG Tüffenwies 16 8048 Cīrihe, Šveice Rūpnīca Nr. 1125

Declaration of Performance



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: Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma, kā noteikts Būvizstrādājumu Regulas V pielikumā:	“2+” sistēma
7. Paziņotā iestāde: Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija (EĪD) attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:	0921 Paziņotā rūpnīcas ražošanas kontroles sertifikācijas iestāde Nr. 0921, veica sākotnējo inspekciju ražotnei un ražošanas kontrolei un nepārtrauktajai uzraudzībai, izvērtēja ražošanas kontroli un izsniedza Rūpnīcas ražošanas kontroles atbilstības sertifikātu (FPC) 0921-CPD-2046 .
8. Paziņotā iestāde (ETN): Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums (ETN):	Nav būtiski (skat. 7.)

9. Deklarētās eksploatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Īpašības	Testa standarts	Harmonizētā tehniskā specifikācija
Krustiskā iegriezuma pārbaude:	Gt0	EN ISO 2409	EN 1504-2:2 2004
CO ₂ caurlaidība:	S _D > 50 m	EN 1062-6	
Ūdens tvaiku caurlaidība:	S _D < 5 m (I klase)	EN ISO 7783-1 EN ISO 7783-2	
Kapilārā absorbcija un ūdensnecaurlaidība:	$\omega < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$	EN 1062-3	
Termālā savietojamība, (sasaldēšana - atkausēšana iegremdējot pretsala sāļu šķīdumā)	≥ 0,8 N/mm ² Bez burbuļu, plaisu veidošanās vai atslāņošanās	EN 13687-1	
Plaisu noseģšanas spēja	A1 (-20°C)	EN 1062-7	
Pielipšanas stiprība atraušanas pārbaudē	≥ 1,0 (0,7) ¹⁾ N/mm ²	EN 1542	
Reakcija uz uguns iedarbību pēc iestrādes	Klase F	EN 16501-1	
Mākslīgā novecināšana	Izpilda	EN 1062-11	
Bīstamās vielas	Atbilst ar 5.3		

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:

Mišels Donadio (Michel Donadio)
Korporatīvais produktu inženieris

Tjerī Bersets (Thierry Berset)
Renovācijas jomas korporatīvā tirgus
segmenta vadītājs

Pfefikona, 28.02.2013

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 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.
