



EN 1504-2

12

0921

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Sika Permacor-3326 EG H

0206020002700000071010

EN 1504-2:2004

1. Izstrādājuma tips: Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	Sika Permacor-3326 EG H
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:	3326 EG H (partijas nr. skatīt uz iesaiņojuma)
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:	Divkomponentu epoksīdu pārklājums tēraudam un betonam EN 1504-2, 1., 2., 5. un 8. princips – 1.3, 2.2, 5.1, 8.2 metode
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 Stuttgarte, Vācija
5. Kontaktadrese: Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:	Nav piemērojams (skat. 4)

Declaration of Performance

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:	Paziņotā rūpnīcas ražošanas kontroles sertifikācijas iestāde Nr. 0921 QDB, veica sākotnējo inspekciju ražotnei un ražošanas kontrolei un nepārtrauktajai uzraudzībai, izvērtēja ražošanas kontroli atbilstoši sistēmai 2+ un izsniedza Rūpnīcas ražošanas kontroles atbilstības sertifikātu (FPC) 0921-CPR-2073 .
8. Paziņotā iestāde (ETN): Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums (ETN):	Nav piemērojams

9. Deklarētās eksploatācijas īpašības

Pārbaudītas kā no Sikagard-177 vai attiecīgi Betonol G 177 un Sika Permacor -3326 EG H veidotas sistēmas sastāvdaļa.

Būtiskie raksturlielumi	Īpašības	Testa standarts	Harmonizētā tehniskā specifikācija
Bīstamās vielas	NPD		EN 1504-2: 2004
Nodilumizturība (Taber tests)	< 3000 mg	EN ISO 5470-1	
CO₂ caurlaidība:	S_D ≥ 50 m	EN 1062-6	
Ūdens tvaiku caurlaidība:	II klase	EN ISO 7783-1	
Kapilārā absorbcija un ūdensnecaurlaidība:	W<0,1 kg/(m² x h^{0,5})	EN 1062-3	
Izturība pret ķīmisko iedarbību:	NPD	EN 13529	
Triecienizturība:	I klase	EN ISO 6272-1	
Pielipšanas stiprība atraušanas pārbaudē:	≥ 2,0 (1,5)¹⁾ N/mm²	EN 1542	
Reakcija uz uguns iedarbību:		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	

Sika Baltic SIA
 Piedrujas iela 7
 LV-1073 Rīga

Tālr.: +371 67375547
 Fakss: +371 67375604
 www.sika.lv

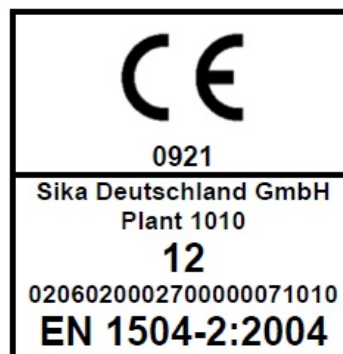


Declaration of Performance

Izturība pret termisko triecienus:	NPD	EN 13687-5	
Kīmiskā izturība:	NPD	ISO 2812-1	
Plaisu noseģšanas spēja:	NPD	EN 1062-7	

NPD (No Performance Declared) - nav noteikts

¹⁾ Iekavās norādītā ir zemākā pieļaujamā vērtība no visiem nolasījumiem



Sika Baltic SIA
Piedrujas iela 7
LV-1073 Rīga

Tālrs.: +371 67375547
Fakss: +371 67375604
www.sika.lv

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:

Dr. Irmgade Vinkersa (Irmgard Winkers)
Pētniecības un attīstības vadītāja

Folkers Cē (Volker Zeh)
Mārketinga vadītājs

Dr. Haincs Ephards (Heinz Ephardt)
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 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.
