



EN 1504-2: 2004
EN 13813: 2002

13

0921

EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Sikafloor®-350 N

0208010400800000031008
EN 13813:2002

1. Izstrādājuma tips: Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	Sikafloor®-350 N
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:	350 N, partijas nr. skat. uz iepakojuma
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:	Divkomponentu šķīdinātājus nesaturoši augstas elastības poliuretāna sveķi. Augstas elastības, plaisas nosedzošu satiksmei pakļautu neslīdošu dilumkārtu veidošanai. Sevišķi piemēroti autostāvvietu ēkām, garāžu grīdām, tiltiem un tml. Saskaņā ar EN 13813 SR-B2,0-AR1-IR4
4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:	Sikafloor® Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103-107 70439 Stuttgart, Vācija
5. Kontaktadrese: Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:	Nav piemērojams (skatīt 4. punktu)
6. EĪNNP: Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma, kā noteikts Būvizstrādājumu Regulas V pielikumā:	“4” sistēma
7. Paziņotā iestāde (ETN): Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, uz kuru attiecas harmonizētais standarts:	-
8. Paziņotā iestāde (ETN): Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums (ETN):	Nav piemērojams

Declaration of Performance



9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Īpašības	Pārbaužu standarti	Harmonizētā tehniskā specifikācija
Korozīvo vielu izdalīšanās (sintētisko sveķu kārtā):	SR	EN 13813	EN 13813
Nodiluma izturība:	≤ AR1 ¹⁾	EN 13892-4	
Saķeres spēks:	≥ B 2,0	EN 13892-8	
Trieciena izturība:	≥ IR 4	EN ISO 6272	
Skaņas izolācija:	NPD	EN ISO 140-1	
Skaņas absorbcija:	NPD	EN ISO 354	
Reakcija uz uguns iedarbību:	E _{fl} ²⁾	EN 13501-1	
Ūdens tvaika caurlaidība:	NPD	EN ISO 7783-1	
Termiskā izturība:	NPD	EN 12664	
Ķīmiskā izturība:	NPD	EN 13529	

1) Minimālā klasifikācija, skatīt individuālu pārbažu sertifikātu.

2) Saskaņā ar 2010. gada 9. februāra Komisijas Lēmumu 2010/85/EU produkts izpilda reakcijas uz uguns iedarbību īpašību klasi E/Efl bez papildus pārbaudēm.



<p>1. Izstrādājuma tips: Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:</p>	<p>Sikafloor®-350 N</p>
<p>2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:</p>	<p>350 N, partijas nr. skat. uz iepakojuma</p>
<p>3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:</p>	<p>Divkomponentu šķīdinātājus nesaturoši augstas elastības poliuretāna sveķi. Augstas elastības, plaisas nosedzošu satiksmei pakļautu neslīdošu dilumkārtu veidošanai. Sevišķi piemēroti autostāvvietu ēkām, garāžu grīdām, tiltiem un tml.</p> <p>EN 1504-2 norādītie 1., 2., 5., 6. un 8. principi un 1.3, 2.2, 5.1, 6.1 un 8.2 metodes.</p>
<p>4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:</p>	<p>Sikafloor®</p> <p>Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103-107 70439 Stuttgart, Vācija</p>
<p>5. Kontaktadrese: Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:</p>	<p>Nav piemērojams (skatīt 4. punktu)</p>
<p>6. EĪNNP: Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma, kā noteikts Būvizstrādājumu Regulas V pielikumā:</p>	<p>“2+” sistēma</p> <p>“3” sistēma</p>
<p>7. Paziņotā iestāde (hEN): Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, uz kuru attiecas harmonizētais standarts:</p>	<p>0921</p> <p>Paziņotā rūpnīcu ražošanas kontroles sertifikācijas iestāde nr. 0921 QDB veica ražotnes un rūpnīcas ražošanas kontroles un pastāvīgās uzraudzības sākotnējo inspekciju un ražošanas kontroles izvērtējumu un izsniedza ražošanas kontroles atbilstības sertifikātu (FPC)</p> <p>0921-CPR-2017</p> <p>0767</p> <p>Paziņotā iestāde MPA Dresden nr. 0767 noteica reakcijas uz uguns iedarbību klasi pamatojoties uz tipveida pārbaudi sistēmai „3” un izsniedza pārbauci ziņojumu:</p> <p>2007-B-0181/8</p>
<p>8. Paziņotā iestāde (ETA): Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums (ETN):</p>	<p>Nav piemērojams</p>

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Pārbaudes standarts	Harmonizētā tehniskā specifikācija
Bīstamās vielas	NPD (nav noteiktas)		EN 1504-2: 2004
Nodilumizturība (Tabera tests) ¹⁾ :	< 3000 mg	EN ISO 5470-1	
CO ₂ caurlaidība:	S _D ≥ 50 m	EN 1062-6	
Ūdens tvaiku caurlaidība:	III klase	EN ISO 7783-1	
Kapilārā absorbcija un ūdens caurlaidība:	w < 0,1 kg/(m ² x h ^{0,5})	EN 1062-3	
Izturība pret smagu ²⁾ ķīmisko iedarbību:	I klase	EN 13529	
Triecienizturība:	I klase	EN ISO 6272-1	
Adhēzijas stiprība atrašanās testā:	≥ 2,0 (1,5) ³⁾ N/mm ²	EN 1542	
Ugunsdrošības klase:	E _{fl} klase	EN 13501-1	
Lineārais rukums:	NPD	EN 12617-1	
Spiedes stiprība:	NPD	EN 12190	
Termiskās izplešanās koeficients:	NPD	EN 1770	
Krustisko iegriezumu pārbaudes izturība:	NPD	EN ISO 2409	
Termiskā savietojamība:	NPD	EN 13687	
Izturība pret termotriecienu:	NPD	EN 13678-5	
Ķīmiskā izturība:	NPD	ISO 2812-1	
Plaisu nosegšanas spēja:	NPD	EN 1062-7	

1) Papildus jābūt izpildītām prasībām saskaņā ar standartu EN 13813

2) Lūdzu skatīt Sikafloor® ķīmiskās izturības tabulu

3) Iekavās norādītās vērtības ir zemākās pieļaujamās no visiem mērījumiem.



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
Pētniecība un attīstība

Martins Rolfess
Mārketing

Dr. Heincs Ephards
Kvalitātes vadība

Štutgartē, 2013. gada 1.jūnijā

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.

Juridiskās piezīmes:

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.



Papildus informācija:
Sika Baltic SIA
Piedrujas iela 7
LV-1073 Rīga
Latvija

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