



EN 13956

07

1213

EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Sikaplan® -15G

02	09	05	01	100	0	150000	1003	1011
----	----	----	----	-----	---	--------	------	------

1. Izstrādājuma tips: Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	Sikaplan® G
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:	15 G / 15 G -03- (Partijas nr. skat. uz iepakojuma)
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:	Ar poliesteru pastiprināta daudzslāņaina sintētiskā jumtu hidroizolācijas membrāna no augstākās kvalitātes polimēra saskaņā ar EN 13956. Jumta hidroizolācijas membrāna atklātām mehāniski nostiprinātām lēzeno jumtu sistēmām.
4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:	Sikaplan® Sika Supply Center AG Industriestrasse 26 6060 Sarnen, Šveice
5. Kontaktadrese: Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:	Nav būtiski (skat. 4. punktu)
6. EĪNNP: Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma, kā noteikts Būvizstrādājumu Regulas V pielikumā:	“2+” sistēma

Papildus informācijai:
Sika Services AG
CMFM Waterproofing
Industriestrasse 26
6060 Sarnen
Šveice

Tel.: +41 58 436 76 37
Fakss: +41 58 436 78 83
www.sika.com

Declaration of Performance

<p>7. Paziņotā iestāde: Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija (EĪD) attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:</p>	<p>1213 Paziņotā rūpnīcas ražošanas kontroles sertifikācijas iestāde nr. 1213, SKZ veica ražotnes un rūpnīcas ražošanas kontroles un nepārtrauktās uzraudzības sākotnējo inspekciju, izvērtēja ražošanas kontroli un izsniedza rūpnīcas ražošanas kontroles atbilstības sertifikātu (FPC) 4127/4125.</p>
<p>8. Paziņotā iestāde (ETN): Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums (ETN):</p>	<p>Nav būtiski (skat. 7. punktu)</p>

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Īpašības	Testa standarts	Harmonizētā tehniskā specifikācija
Ūdens necaurlaidība	Izpilda	EN 1928	EN 13956: 2012
Izturība pret ārēju uguns iedarbību, Sadaļa 1-4	BROOF(t1) <20° BROOF(t3) <10°	EN 13501 - 5	
Reakcija uz uguni	Klase E	EN ISO 11925-2, klasifikācija pēc EN 13501-1	
Šuvju izturība pret atplēšanu	≥ 300 N / 50 mm	EN 12316-2	
Šuvju izturība bīdes slodzē	≥ 600 N / 50 mm	EN 12317-2	
Stiepes stiprība garenvirzienā (md) ¹⁾ šķērsvirzienā (cmd) ²⁾	≥ 1000 N / 50 mm ≥ 900 N / 50 mm	EN 12311-2	
Stiepes deformācija garenvirzienā (md) ¹⁾ šķērsvirzienā (cmd) ²⁾	≥ 15% ≥ 15%	EN 12311-2	
Pārlocīšanas iespēja pie zemas temperatūras	≤ -25°C	EN 495-5	
Ultravioletā starojuma iedarbība	Atbilst (> 5000 h / pakāpe 0)	EN 1297	

1) md = machine direction (iekārtas darbības virzienā)

2) cmd = cross machine direction (perpendikulāri iekārtas darbības virzienam)

Papildus informācija:
Sika Services AG
CMFM Waterproofing
Industriestrasse 26
6060 Sarnena
Šveice

Tel.: +41 58 436 76 37
Fakss: +41 58 436 78 83
www.sika.com

Hidroizolācija
Eksploatācijas īpašību deklarācija
Izdots 02.2013
Identifikācijas nr. 02 09 05 01 100 0 150000
Versijas nr. 1

10. Deklarācija

1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām eksploatācijas īpašībām. Par šo izdoto eksploatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Andreass Rollers (Andreas Roller)
Vadošais korporatīvais membrānu produktu inženieris

Koichi Oba (Koichi Oba)
Vadošais korporatīvais jumtu segumu tirgus segmenta vadītājs

Sarnena, 2013. gada februārī

Ekoloģijas, veselības un drošības informācija (REACH)

Informāciju un padomus 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 **Drošības datu lapa nav nepieciešama** 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 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 Services AG
CMFM Waterproofing
Industriestrasse 26
6060 Sarnena
Šveice

Tel.: +41 58 436 76 37
Fakss: +41 58 436 78 83
www.sika.com