



CUAP 12.01/18

09

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Sikacrete® Silent 90

kā gatavs vai objektā uzjaucams maisījums, kas sastāv no Sika Compound-50 un 0-8 mm putupolistirola granulām

Nr. 0214030310000000481029

1. Izstrādājuma tips: Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	Sikacrete® Silent-90
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:	Partijas nr. skatīt uz iesaiņojuma
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:	Siltuma vai skaņas izolācijas slānis, kas sastāv no putu polistirola granulām un saistvielām.
4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:	Sikacrete® Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstrasse 23 6700 Bludenz, Austrija
5. Kontaktadrese: Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:	Nav piemērojams (skat. 4.punktu)
6. EĪNNP: Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma, kā noteikts Būvizstrādājumu Regulas V pielikumā:	“3” sistēma
7. Paziņotā iestāde: Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija (EĪD) attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:	Nav piemērojams (skat. 8.punktu)

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

8. Paziņotā iestāde (ETN):

Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums (ETN):

Austrijas būvtehnikas institūta OIB (Österreichische Institut für Bautechnik OIB) pamatojoties uz CUAP 12.01/18 izsniedza ETA-09/0121, izstrādājuma tips sākotnēji pārbaudīts pēc "3" sistēmas, atbilstoši CUAP 12.01/18 veikta ražotnes un rūpnīcas ražošanas kontroles un nepārtrauktās uzraudzības sākotnējā inspekcija, izvērtēta ražošanas kontrole.

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Īpašības	Testa standarts	Harmonizētā tehniskā specifikācija
Ieklājamais slānis (soļu trokšņu un siltuma izolācijai)	80-100/<300mm		CUAP 12.01-18 2007. gada maijā
Reakcija uz uguns iedarbību	E klase	EN 13501-1	
Kaitīgo daļiņu izdalīšanās un izstarošana	Skatīt drošības datu lapu	Sadaļa H	
Ūdens tvaiku caurlaidība	$\mu = 5,3 - 5,9$	EN 12086	
Noturība pret deformāciju noteiktos mitruma un temperatūras apstākļos	$\Delta \varepsilon_l = -0,4\%$ $\Delta \varepsilon_b = -0,4\%$ $\Delta \varepsilon_d = -0,3\%$	EN 1604	
Spiedes pretestība pie 10% deformācijas	<100mm min. 50 kPa >300mm min. 40 kPa	EN 826	
Deformācija pie īpašas slodzes un temperatūras	Pie 20 kPa un 80°C, iztur 48h	EN 1605	
Uzvedības noteikšana punktveida slodzes gadījumā	450 N	EN 12430	
Trieciena trokšņu slāpēšana	$\Delta L_w = 27$ dB (50mm slānis un > 100 kg/m ²)	EN 140-8	
Dinamiskais stingums	<66 / <64 / <51 MN/m ² (pie 50 / 70 / 100 mm)	EN 29052-1	
Siltumvadītspēja	$\lambda_{d(23,50)} = 0,044$ W/mK 1. kategorija	EN 12667 & EN 10456	
Mitruma saturs masā un pārrēķina koeficients	$u_{23,50} = 0,074$ kg/kg $u_{23,80} = 0,115$ kg/kg $f_{u1(sauss-23/50)} = 0,317$ kg/kg $f_{u2(23/50 - 23/80)} = 0,443$ kg/kg	EN 12571	
Biezums un saspiežamība	$C (d_L - d_B) < 7$ mm	EN 12431	
Blīvums	58,1 – 65,3 kg/m ³ 96,8 kg/m ³ ± 10% 133 kg/m ³ ± 7%	EN 1097-3 EN 1602 EN 1015-6	
Šķīdes īpašības	6,5 kPa $\varepsilon_t = 1,4\%$; $\varepsilon_{ct} = 1,0\%$ 10 kPa $\varepsilon_t = 2,0\%$; $\varepsilon_{ct} = 1,0\%$	EN 1606	
Sārnu izturība	NPD	Literatūras apskats	

NPD – nav definēts "Not performance defined"

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:

Dipl. Inž. Mihaels Jernejs (Michael Jernei),
Produktu inženieris

Inž. Reto Monigati (Reto Monigatti)
Ģenerāldirektors

Bludence, 25.06.2013.

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.

