

Remonts  
Ekspluatācijas īpašību deklarācija  
Izdevums 03.2013  
Identifikācijas nr. 0202020100200000021029  
Versija nr. 1



EN 1504-6: 2006  
NE 13813:2002

13

1139

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

produktam saskaņā ar ES Regulas Nr 305/2011 III pielikumu

Nr. 0202020100200000021029

### EN 13813:2002

<b>1. Izstrādājuma tips:</b> Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	<b>Sikadur®-12 Pronto</b>
<b>2. Tipa, partijas</b> vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:	Partijas nr. skatīt uz iesaiņojuma
<b>3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums</b> vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:	Sintētisko sveķu izlīdzinošā java (izveidota saskaņā ar materiāla tehnisko aprakstu)  EN 13813 SR – B1,5 – AR0,5 – IR20
<b>4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums</b> vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:	<b>Sikadur®</b>  Sika Österreich GmbH  Bingser Dorfstrasse 23 6700 Bludenz, Austrija
<b>5. Kontaktadrese:</b> Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:	Nav piemērojams (skat. 4. punktu)
<b>6. EĪNPP:</b> Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma, kā noteikts Būvizstrādājumu Regulas V pielikumā:	<b>“3” sistēma ugunsizturības īpašībām</b>  <b>“4” sistēma</b>
<b>7. Paziņotā iestāde:</b> Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija (EĪD) attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:	Paziņotā rūpnīcas ražošanas kontroles sertifikācijas iestāde <b>Nr. 1140</b> , veica sākotnējo inspekciju ražotnei un ražošanas kontrolei un nepārtrauktajai uzraudzībai, izvērtēja ražošanas kontroli saskaņā ar

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Tulkojums pareizs  
SIA „Sika Baltic”  
Reģ. nr. 40003629978  
Rīga, 23.09.2020.

Dainis Bērtulis  
Direktora vietnieks

	sistēmu 3 un izsniedza Rūpnīcas ražošanas kontroles atbilstības sertifikātu <b>MA39-VFA2008-1539.02</b>
<b>8. Paziņotā iestāde (ETN):</b> Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums (ETN):	Nav piemērojams

## 9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Īpašības	Pārbaužu standarti	Harmonizētā tehniskā specifikācija
Ugunsizturības īpašības	E <sup>(fl)</sup>	EN 13501-1	EN 13813:2002
Kodīgo vielu izdalīšanās	SR	EN 13813	
Ūdens tvaika caurlaidība	NPD	EN ISO 7783-2	
Spiedes stiprība	NPD	EN 13892-2	
Lieces stiprība	NPD	EN 13892-2	
Triecienizturība	IR20	EN ISO6272	
Saķeres stiprība	B1,5	EN 13892-8	
Nodilumizturība	AR0,5	EN 13892-4	
Skaņas izolācijas spēja	NPD	EN ISO 140-1	
Skaņas absorbēšanas spēja	NPD	EN ISO 354	
Siltumizolācijas spēja	NPD	EN 12664	
Izturība pret ķīmikāliju iedarbību	NPD	EN 13529	

NPD – („No Performance Declared”) īpašība nav noteikta



## EN 1504-6:2006

<p><b>1. Izstrādājuma tips:</b> Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:</p>	<p><b>Sikadur®-12 Pronto</b></p>
<p><b>2. Tipa, partijas</b> vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:</p>	<p>Partijas nr. skatīt uz iesaiņojuma</p>
<p><b>3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums</b> vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:</p>	<p>2-komponentu ātri cietējoša plūstoša remontjauva, kas izpilda standarta EN 1504-6 prasības</p> <p>4. princips – metode 4.2 saskaņā ar standartu EN 1504-9:2008. Atbilst ZA pielikuma ZA.1 tabulai</p>
<p><b>4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums</b> vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:</p>	<p><b>Sikadur®</b> Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstrasse 23 6700 Bludenz, Austrija</p>
<p><b>5. Kontaktadrese:</b> Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:</p>	<p>Nav piemērojams (skat. 4. punktu)</p>
<p><b>6. EĪNNP:</b> Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma, kā noteikts Būvizstrādājumu Regulas V pielikumā:</p>	<p><b>“2+” sistēma</b> <b>“3” sistēma ugunsizturības īpašībām</b></p>
<p><b>7. Paziņotā iestāde:</b> Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija (EĪD) attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:</p>	<p>Paziņotā rūpnīcas ražošanas kontroles sertifikācijas iestāde <b>Nr. 1139</b>, veica sākotnējo inspekciju ražotnei un ražošanas kontrolei un nepārtrauktajai uzraudzībai, izvērtēja ražošanas kontroli saskaņā ar sistēmu 2+ un izsniedza rūpnīcas ražošanas kontroles atbilstības sertifikātu <b>1234/08</b>.</p> <p>Paziņotā sertifikācijas iestāde <b>Nr. 1140</b> veica ugunsizturības īpašību pārbaudi saskaņā ar sistēmu 3 un izsniedza sertifikātu <b>MA39-VFA2008-1539.02</b></p>
<p><b>8. Paziņotā iestāde (ETN):</b> Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums (ETN):</p>	<p>Nav piemērojams (skat. 7. punktu)</p>



## 9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Izraušanas pretestība	Pārvietojums pie 75 kN slodzes $\leq 0,6\text{mm}$	EN 1881	<b>EN 1504-6: 2006</b>
Hlorīda jonu saturs	$\leq 0,05\%$	EN 1015-17	
Stiklošanās temperatūra	129,4	EN 12614	
Šūde stiepes slodzes ietekmē	NPD	prEN 1544	



## 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:

/Paraksts/

Filips Mērs (Mähr Philipp),  
Produktu inženieris

/Paraksts/

Inž. Reto Monigati (Reto Monigatti)  
Sika CZ ģenerāldirektors

Bludencē, 2013. gada 20. martā.

---

## 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.

---

Papildus informācija:

Sika Österreich GmbH  
Bingser Dorfstrasse 23  
6700 Bludenz – Bings  
Austrija

Tālr.: +43 50610  
Fakss: +43 5 0610 1901

