



EN 13381-8:2010  
 EN 13501-2:2010

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

### Sika® Unitherm® Steel S

020604000030000013

**EN 13381-8:2010**

<p><b>1. Izstrādājuma tips:</b>                  Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:</p>	<p><b>Sika® Unitherm® Steel S</b></p>
<p><b>2. Tipa,</b> partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:</p>	<p><b>Steel S</b>   <b>Partijas nr. skat. uz iepakojuma</b></p>
<p><b>3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums</b> vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:</p>	<p><b>Šķīdinātāja bāzes uzbriestošs pārklājums dažādu izmēru konstrukciju tērauda uguns aizsardzībai līdz pat ugunsdrošības klasei R120 un projektētajām temperatūrām 350 – 750 °C diapazonā.</b></p>
<p><b>4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums</b> vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:</p>	<p><b>Sika® Unitherm®                  Sika Deutschland GmbH                  Kornwestheimer Str. 103-107                  70439 Stuttgart,                  Vācija</b></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><b>Nav būtiski (skat. 4. punktu)</b></p>
<p><b>6. EĪNNP:</b>                  Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma, kā noteikts Būvizstrādājumu Regulas V pielikumā:</p>	<p><b>“AoC” sistēma, 1. līmenis</b></p>
<p><b>7. Paziņotā iestāde:</b>                  Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija (EĪD) attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:</p>	<p><b>EN 13381-8:2010</b>   <b>CE 1121- CPD – GA5002</b>   <b>Paziņotā sertifikācijas iestāde nr. 1121</b></p>

<b>8. Paziņotā iestāde (ETN):</b> Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums (ETN):	<b>ETA – 11/0324</b>
---	----------------------

## 9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

ETAG punkta Nr.	Būtiskie raksturlielumi	Īpašību novērtējums	Tehniskā specifikācija
5.1	<b>Mehāniskā izturība un stabilitāte</b>	Nav būtiski	ETAG 018-1 un 2
5.2	<b>Drošums ugunsgrēkā</b>		
5.2.1	Ugunsizturība	Atbilst, Pielikums A un Pielikums E, I/H un cilindriskas tukšas sekcijas, R15 līdz pat R120	EN 13501-02:2010 EN 13381-8:2012 EN 1363-2:1999
5.2.2	Reakcija ugunī	Atbilst, E klase Pieejamas arī augstākas klases, ja tiek pieprasītas	EN 13501-1:2010
5.3	<b>Higiēna, veselība un vide</b>		
5.3.2	Bīstamo vielu izdalīšanās	Produkta specifikācija ir salīdzināta ar REACH XVII pielikumu un ECHA Kandidātu sarakstu vielām ar ļoti augstu risku, lai pārliecinātos, ka tas nesatur šādas vielas augstāk kā pieņemamos līmeņos	
5.4	<b>Drošība lietojot</b>	Nav būtiski	
5.5	<b>Aizsardzība pret troksni</b>	Nav būtiski	
5.6	<b>Enerģija, ekonomija un siltuma saglabāšana</b>		
5.7	<b>Ar apkopi saistītie aspekti</b>		
5.7.2.1	Gruntskrāsas savietojamība	Savietojama ar: - Eļļas alkīdiem, viegliem un vidējiem - Divkomponentu epoksīdu - Ar cinku bagātu epoksīdu - Cinka silikātu, - Ar cinku pildītu ūdens dispersiju - Epoksīda cinka fosfātu + PUR virskārtu, - Epoksīda starpkārtu + Epoksīda cinka fosfātu + divkomponentu virskārtu, - Epoksīda cinka metāla mikropārslu (mio) gruntskrāsu, - Divkomponentu PUR	ETAG 018-2
	Virskārtas savietojamība	Savietojama ar PVC-AY	
	Vides nosacījumi	Atbilst, Tips Z1 un Z2	

Industriālie pārklājumi  
Ekspluatācijas īpašību deklarācija  
Izdots 01.07.2013  
Identifikācijas nr.020604000030000013  
Versija nr. 1



Sika Deutschland GmbH  
Rūpnīca 1010

12

0206040000300000131010

EN 13381-8:2010

ETA 11/0324 ETAG 018

Būtiskie raksturlielumi:  
skat. Ekspluatācijas īpašību deklarāciju

## 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. Ingarde Vinkels,  
Pētniecības un attīstības nodaļa

Markus Vērs,  
Marketinga nodaļa

Dr Heincs Epharts  
Kvalitātes kontroles nodaļa

Vaihingena, 2013. gada 17. jūnijā

## 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.

### 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.



Sika Baltic SIA  
Piedrujas iela 7  
LV-1073 Rīga  
Latvija

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