

## Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Nr.: 40-620-  
363-01

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods:  
INT-EXT F tipa hermētiķis fasādes elementiem  
S1 tipa hermētiķis sanitārtehniskajam pielietojumam
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma **identifikācijas elements**, kā noteikts 11. panta 4. punktā:  
**BOSTIK BAIN CUISINE BALTS 310 ML**  
**BOSTIK BAIN CUISINE CAURSPĪDĪGS 310 ML**  
**BOSTIK BAIN CUISINE BALTS 60 ML**  
Skatīt uz iepakojuma: izgatavošanas datums, partijas numurs, ražošanas centrs.
3. Būvizstrādājuma paredzētais **izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar** piemērojamo, **saskaņoto** tehnisko **specifikāciju**, kā paredzējis ražotājs:  
Hermētiķis nenesošo konstrukciju šuvēm starp fasādes elementiem, iekšējai un ārējai lietošanai.  
Hermētiķis nenesošo konstrukciju šuvēm starp sanitārtehniskajiem elementiem.
4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:  
Sabiedrība BOSTIK, Immeuble le Jade — 253 Av du président Wilson — F-9321 La Plaine Saint-Denis  
Cedex [www.bostik.fr](http://www.bostik.fr)
5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:  
Nav piemērojams
6. Būvizstrādājuma ekspluatācijas **īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas**, kā noteikts V pielikumā:  
3. līmenis
7. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas **uz būvizstrādājumu**, kuram ir saskaņotais standarts:  
Laboratorija SKZ — TeConA GmbH, nr.NB01213 veica tipa produkta noteikšanu, pamatojoties uz 3. tipa testiem un izdeva pārbaudes ziņojumu 106139/13-1 un 106139/13-III.
8. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:  
Nav piemērojams

### 9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Hermētiķis fasādes elementiem

Būtiskākās īpašības	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņotas tehniskās specifikācijas
Reakcija uz uguni	E klase	
Bīstamu vielu izdalīšanās	Sk. drošības datu lapās	EN 15651-1: 2012
Ūdensnecaurlaidība un hermētiskums		
Tilpuma zudums	<b>13070</b>	
Noturība pret izplūšanu	<2	
Adhēzijas/kohēzijas deformācijas īpašības pie noturīgas stiepes, kas saglabājas pēc iegremdēšanas ūdenī (23°C)	NF	
Adhēzijas/kohēzijas deformācijas īpašības pie noturīgas stiepes, kas saglabājas (23°C)	NF	
Izturība	Atbils	

NF= neveidojas plaisas atbilstoši EN ISO 11600

Hermētiķis sanitārtehniskajam pielietojumam

Būtiskākās īpašības	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņotas tehniskās specifikācijas
Ūdensnecaurlaidība un hermētiskums		EN 15651-3: 2012.
Tilpuma zudums	≤10%	
Noturība pret izplūšanu	<2	
Adhēzijas/kohēzijas deformācijas īpašības pie noturīgas stiepes pēc iegremdēšanas ūdenī (23°C)		
Mikroorganismu darbība: augšanas intensitāte	1	
Izturība	Atbilst	

NF= neveidojas plaisas atbilstoši EN ISO 600

10. Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9 punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību **deklarāciju ir atbildīgs vienīgi ražotājs**, kas norādīts 4. punktā

Parakstīts ražotāja vārdā:

Sabiedrības pārstāvja vārds un amats



Lieu et Date le 27.04.  
à St Denis

