

# Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Nr.: 40-620-364-01

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:**  
INT-EXT-CC klases F tipa hermētiķis fasādes elementiem 25LM XS 1  
tipa hermētiķis sanitārtehniskajam aprīkojumam
- Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma **identifikācijas elements**, kā noteikts 11. panta 4. punktā:  
**BOSTIK BALTS VIEGLI PLŪSTOŠS VANNAS ISTABAI VIRTUVEI 310ML**  
Skatīt uz iepakojuma: izgatavošanas datums, partijas numurs, ražošanas centrs.
- Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:  
Hermētiķis nenesošo konstrukciju šuvēm starp fasādes elementiem, iekštelpās un ārā, arī izmantošanai auksta klimata zonās. Hermētiķis nenesošo konstrukciju šuvēm starp sanitārtehniskā aprīkojuma elementiem.
- 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)  
[www.bostik.fr](http://www.bostik.fr)
- Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:  
Nav piemērojams
- Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību **noturības novērtējuma** un pārbaudes **sistēma vai sistēmas**, kā noteikts V pielikumā:  
3. līmenis
- 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 105774/13-1 un 106139/13-III.
- Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:  
Nav piemērojams
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības:  
Hermētiķis fasādes elementiem

Būtiskākās īpašības	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņotas tehniskās specifikācijas
Reakcija uz uguni	E klase	EN 15651-1 2012
Bīstamo vielu veidošanās	Skatīt drošības datu lapās	

## Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Ūdensnecaurlaidība un hermētiskums	
Apjoma zudums	≤ 10%
Plūstamības pretestība	< 2mm
Adhēzijas/kohēzijas deformācijas īpašības pie noturīgas vilces, kas saglabājas pēc	NF
Adhēzijas/kohēzijas deformācijas īpašības pie noturīgas vilces	≤ 0.9 MPa
Adhēzijas/kohēzijas deformācijas īpašības pie noturīgas vilces, kas	NF
Izturība	Atbilst

NF= neveidojas plaisas atbilstoši EN ISO 11600

### Hermētiķis sanitārtehniskajam aprīkojumam

Būtiskākās īpašības	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņotas tehniskās specifikācijas
Ūdensnecaurlaidība un hermētiskums		EN 15651-3: 2012.
Apjoma zudums	< 10%	
Plūstamības pretestība	≤ 2 mm	
Adhēzijas/kohēzijas deformācijas īpašības pēc iegremdēšanas ūdenī (23°C)	NF	
Mikroorganismu darbība: augšanas intensitāte	1	
Izturība	Atbilst	

NF= neveidojas plaisas atbilstoši EN ISO 11600

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 4. punktā norādītais ražotājs.**

Parakstīts **ražotāja** vārdā: Sabiedrības pārstāvja vārds un amats Vieta un datums

le 27.04.2015

