

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Nr.: 40-600-303-
01

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods:

INT-EXT-CC F tipa hermētiķis fasādes elementiem INT-
EXT-CC PW tipa hermētiķis gājēju celiņiem

2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:

30600300 PU 39 Balts
30600301 PU 39 Pelēks
30600303 PU 39 Brūns
30600302 PU 39 Melns

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, iekštelpās un ārā, arī izmantošanai auksta klimata zonās.

Hermētiķis gājēju celiņu nenesošiem savienojumiem, iekštelpās un ārā, arī izmantošanai auksta klimata zonās.

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-93211 La Plaine Saint-Denis Cedex

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.

8. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:

Nav piemērojams

INT-EXT-CC F tipa hermētiķis fasādes elementiem
INT-EXT-CC PW tipa hermētiķis gājēju celiņiem

Ekspluatācijas īpašību

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības: Hermētiķis fasādes elementiem

Būtiskākās īpašības	Saskaņotas ekspluatācijas	Spécifications techniques īpašības
Reakcija uz uguni	E klase	EN 15651-1: 2012.
Bīstamo vielu veidošanās	Skatīt drošības datu lapās	
Ūdensnecaurlaidība un hermētiskums		
Tilpuma zudums	≤ 10%	
Noturība pret izplūšanu	≤ 3 mm	
Adhēzijas/kohēzijas deformācijas īpašības pie noturīgas stiepes, kas saglabājas pēc iegremdēšanas ūdenī (23°C)	NF	
Adhēzijas/kohēzijas deformācijas īpašības pie noturīgas stiepes, kas saglabājas pie -30°C	NF	
Izturība	Atbilst	

NF= neveidojas plaisas atbilstoši EN ISO 11600

Hermētiķis gājēju celiņiem

Būtiskākās īpašības	Saskaņotas ekspluatācijas	Saskaņotas tehniskās specifikācijas
Reakcija uz uguni	E klase	EN 15651-4: 2012.
Bīstamo vielu veidošanās	Skatīt drošības datu	
Ūdensnecaurlaidība un hermētiskums		
Deformācijas īpašības pie noturīgas stiepes	NF	
Tilpuma zudums	≤ 10%	
Plišanas stiprība	NF	
Adhēzijas/kohēzijas deformācijas īpašības pie noturīgas stiepes pēc 28 dienām pēc iegremdēšanas ūdenī (23°C)	NF Sekantes moduļa variācija: < 50 %	
Adhēzijas/kohēzijas deformācijas īpašības pie noturīgas stiepes pēc 28 dienām pēc iegremdēšanas sālsūdenī (23°C)	NF Sekantes moduļa variācija: < 50 %	
Adhēzijas/kohēzijas deformācijas īpašības pie noturīgas stiepes, kas saglabājas -30°C	NF	
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 ražotājs kas norādīts 4. punktā

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



Christian
KLOPFENSTEIN
Ģenerāldirektora vietnieks

Bostik AS

Immeuble Le Jade - 258 Av du Président Wilson
F - 93211 La Plaine Saint-Denis Cedex
Tel. +33 (0)1 55 99 90 00 - Fakss +33 (0) 1 55 99 90 0
AS arkapitālu 81.123.810 eiro
R.F.S Bobigny 332 110097 SIRET 332 110 097 00182
Siege Social 253 av du P...

INT-EXT-CC F tipa hermētiķis fasādes elementiem
INT-EXT-CC PW tipa hermētiķis gājēju celiņiem