

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

(saskaņā ar Būvniecības tehniskajiem noteikumiem STR 1.01.04:2013*)

Lapa 1 no 2

Nr. 14/LLT 24 (M)/ LTT-03/01

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Tualetes starpsienas, modelis " LTT 24 (M)/LTT-03"

Konstruktīvas un materiālu veids: Rāmja konstrukcija. Starpsienas ir izgatavotas no skaidu plāksnes (kokskaidu plātne) ar kopējo nominālo biezumu 24 mm izmantošanai mitros apstākļos (P5 klase saskaņā ar LVS EN 312). Plātne ir apdarīta ar melamīnsveķiem (ar melamīnsveķiem apdarīta plātne (MFB) saskaņā ar LVS EN 14322:2004). Tiek izmantota anodēta alumīnija profilu sistēma. Durvis ar virām (ASSA) ir slēdzamas ar norādēm „brīvs-aizņemts” (ABLOY). Viru augstums no grīdas ir 2000 mm, ieskaitot durvju apakšējo statni 120 mm augstumā. Fasādes starpsienas un aizslietņu platumi tiek izvēlēti saskaņā ar telpu izkārtojumu. Informācija par tualetes starpsienām ir norādīta ražotāja mājaslapā:
<http://www.baltijosbrasta.lt/en/>

2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements:

Tualetes starpsienas modeļa nosaukums, izmēri (ja nepieciešams), unikāls izstrādājuma numurs (kārtas numurs) ir norādīti uz iepakojuma etiķetes vai tirdzniecības pavaddokumentos.

3. Tehniskā(s) specifikācija(s), kurai(-ām) izstrādājums atbilst:

1. LVS EN 312:2010. Skaidu plāksnes - Specifikācijas.
2. LVS EN 13986:2004. Celtniecībā lietojamās kokskaidu plātnes - Īpašības, atbilstības novērtēšana un marķēšana.
3. LVS EN 14322:2004. Kokskaidu plātnes - Ar melamīnsveķiem apdarītas plātnes lietošanai iekštelpās - Definīcijas, prasības un klasifikācija.
4. LVS EN 14323:2004. Kokskaidu plātnes - Ar melamīnsveķiem apdarītas plātnes lietošanai iekštelpās - Pārbaudes metodes.

4. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi kā paredzējis ražotājs:

Šķērssienu komplekts izmantošanai sanitāros nolūkos.

„LTT 24 M” tualetes šķērssienu tiek izmantotas sabiedriskās, komerciālās un rūpnieciskās ēkās.

5. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese:



SIA „BALTIJOS BRASTA”,
Palemono str. 7B, LT-52158 Kauņa, LIETUVA
Tālrunis: +370-37-45 70 21; **Fakss:** +370-37-45 37 32
e-pasts: info@baltijosbrasta.lt; www.baltijosbrasta.lt

6. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese:

Neattiecas.

7. Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas:

4. sistēma.

8. Lietuvas norīkoto iestāžu nosaukums:

Neattiecas

veikts Neattiecas. **saskaņā ar sistēmu** Neattiecas.

(trešās puses uzdevumu apraksts)

un izsniegts: Neattiecas

(ekspluatācijas īpašību noturības sertifikāts, ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikāts, testa ziņojums – pēc nepieciešamības)

Piezīme: Sākotnējā tipa testēšana plātnēm, kuras tiek izmantotas tualetes starpsienas ražošanā: akreditēta testēšanas laboratorija AS „Alzida” (Viļņa, Lietuva), testa ziņojums Nr. 1196 (26-09-2012)

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

(saskaņā ar Būvniecības tehniskajiem noteikumiem STR 1.01.04:2013*)

Lapa 2 no 2

Nr. 14/LLT 24 (M)/ LTT-03/01

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Īpašības	Testēšanas metodes	Vērtības	Piezīmes
Skaidu plāksnes (kokskaidu plātnes) tehniskā klase	LVS EN 312	P 5	Nesošās plātnes izmantošanai mitros apstākļos
Apdarītās plātnes kopējais biezums (MFB)	LVS EN 14323	24 ± 0,3 mm	
Blīvums	LVS EN 323	660 kg/m ³ ± 10 %	
Ugunsreakcija	LVS EN 13986; 8. tabula	D-s2; d0 klase	Bez testēšanas – klase ir norādīta standartos
Lieces izturība	LVS EN 310	≥ 14 N/mm ²	
Elastības modulis liecē	LVS EN 310	≥ 2150 N/mm ²	
Iekšējā saiste	LVS EN 319	≥ 0,40 N/mm ²	
Uzbrišana, 24 h	LVS EN 317	≤ 5,0 %	
Nodilumizturība	LVS EN 14323	1. klase	Saskaņā ar LVS EN 14322
Izturība pret skrāpējumiem	LVS EN 14323	Atbilst LVS EN 14322 prasībām	
Izturība pret traipiem	LVS EN 14323	Atbilst LVS EN 14322 prasībām	
Izturība pret plaisāšanu	LVS EN 14323	Atbilst LVS EN 14322 prasībām	
Tīrīšanas īpašības	LVS EN 14322	Melamīna virsmas ir izturīgas pret visiem plaši lietotajiem tīrīšanas, mazgāšanas un dezinfekcijas līdzekļiem, kas nav agresīvi	
Formaldehīda izdalīšanās	LVS EN 717-1 LVS EN 717-2	E1 klase	

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

Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi **5.** punktā norādītais ražotājs.

Ražotāja vārdā parakstījis:

Giedrius Pyrantas, projektu vadītājs

(vārds, uzvārds un amats)

Kauņa, 25.03.2014.

(izdošanas vieta un datums)



(paraksts)

* Lietuvas Būvniecības tehniskie noteikumi STR 1.01.04:2013 „Būvizstrādājumu, kam nav saskaņotas tehniskās specifikācijas, ekspluatācijas īpašību noturības novērtēšana, pārbaude un paziņošana. Testēšanas laboratoriju un sertifikācijas institūciju nozīmēšana”, kas apstiprināti ar Lietuvas Republikas vides ministra 01.09.2013. Rīkojumu Nr. D1-612.