

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

(saskaņā ar STR 1.01.04:2013*)

Nr.14/LTT HPL 13 mm/LTT Compact/01

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Tualetes un dušas starpsienas, modelis „LTT HPL 13 mm/LTT Compact”

Konstrukcijas un materiālu veids: Bezrāmja konstrukcija. Starpsienas ir izgatavotas no kompakta augstspiediena lamināta (HPL) ar nominālo biezumu 13 mm, kas nodrošina starpsienām vislabākās kopšanas un estētiskās īpašības. Starpsienas virsma ir viegli tīrāma un izturīga pret mehāniskiem bojājumiem. Īpašā plāksnes struktūra un nerūsējoša tērauda piederumi nodrošina starpsienas izturību ar „vieglāku” (plānāku) konstrukciju. Viru augstums no grīdas ir 2100 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.eltete.lv/> vai <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 438-1:2005. Augstspiediena dekoratīvie lamināti (HPL) - Loksnes uz termoreaktīvo sveķu bāzes (parasti sauktas par laminātiem) - 1.daļa: Ievads un vispārīga informācija.
2. LVS EN 438-2:2005. Augstspiediena dekoratīvie lamināti (HPL) - Loksnes uz termoreaktīvo sveķu bāzes (parasti sauktas par laminātiem) - 2.daļa: Īpašību noteikšana.
3. LVS EN 438-4:2005. Augstspiediena dekoratīvie lamināti (HPL) - Loksnes uz termoreaktīvo sveķu bāzes (parasti sauktas par laminātiem) - 4.daļa: Klasifikācija un tehniskie noteikumi kompaktlaminātiem ar biezumu 2 mm un vairāk.
4. LVS EN 438-7:2005. Augstspiediena dekoratīvie lamināti (HPL) - Loksnes uz termoreaktīvo sveķu bāzes (parasti sauktas par laminātiem) - 7.daļa: Kompaktlamināti un HPL kompozītu paneļi, kas paredzēti iekšējo un ārējo sienu un griestu apdarei.

4. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi kā paredzējis ražotājs:

Šķērssienas komplekts izmantošanai sanitāros nolūkos.

„LTT HPL 13 mm“ tualetes un dušas šķērssienas tiek izmantotas sabiedriskās un komerciālās ēkās, kur visaugstākās prasības tiek noteiktas attiecībā uz estētiku, kvalitāti un uzturēšanu. Bezrāmju konstrukcijas nenoslogo starpsienas ar nevajadzīgām detaļām un izceļ augstspiediena lamināta izturību un skaistumu.

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 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 STR 1.01.04:2013*)

Nr.14/LTT HPL 13 mm/LTT Compact/01

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

<i>Īpašības</i>	<i>Testēšanas metodes</i>	<i>Vērtības</i>	<i>Piezīmes</i>
Augstspiediena dekoratīvā lamināta veids (HPL)	LVS EN 438-1; LVS EN 438-4	CGS	Kompaktā klase, vispārējais nolūks, standarta klase
HPL blīvums	LVS EN ISO 1183-1	$\geq 1,35 \text{ g/cm}^3$	
Ugunsreakcija	LVS EN 438-4; B.1 tabula LVS EN 438-7; 1. tabula	D-s2; d0 klase	Bez testēšanas - klase ir norādīta standartos
Biezums	LVS EN 438-2; 5. p.	$13 \pm 0,60 \text{ mm}$	
Izturība pret virsmas nodilumu	LVS EN 438-2; 10. p.	Atbilst LVS EN 438-4 3. tabulas prasībām	
Izturība pret triecienu ar liela diametra bumbu	LVS EN 438-2; 21. p.	≥ 1800	Kritiena augstums
Izturība pret skrāpējumiem	LVS EN 438-2; 25 p.	Atbilst LVS EN 438-4 3. tabulas prasībām	
Izturība pret sausu (180 °C) un mitru (100 °C) siltumu	LVS EN 438-2; 16. p.; LVS EN 12721	Vizuālas pārmaiņas	Atbilst LVS EN 438-4 3. tabulas prasībām
Izturība, iegremdējot verdošā ūdenī: Masas palielinājums	LVS EN 438-2; 12. p.	$\leq 2 \%$ $\leq 2 \%$	
Biezuma pieaugums			
Izmēru stabilitāte paaugstinātā temperatūrā (kumulatīvās izmaiņas)	LVS EN 438-2; 17. p.	$\leq 0,30 \%$ / $\leq 0,60 \%$	Gareniski (vai apstrādes virzienā/ šķērsvirzienā)
Izturība pret traipiem	LVS EN 438-2; 26. p.	Vizuālas pārmaiņas	Atbilst LVS EN 438-4 3. tabulas prasībām
Gaismas izturība (ksenona loka lampa) - kontrasts	LVS EN 438-2; 27. p.	Vizuālas pārmaiņas	Atbilst LVS EN 438-4 3. tabulas prasībām
Izturība pret ūdens tvaiku	LVS EN 438-2; 14. p.	Vizuālas pārmaiņas	Atbilst LVS EN 438-4 3. tabulas prasībām
Lieces modulis	LVS EN ISO 178	$\geq 9000 \text{ MPa}$	
Lieces izturība	LVS EN ISO 178	$\geq 80 \text{ MPa}$	
Stiepes izturība	LVS EN ISO 527-2	$\geq 60 \text{ MPa}$	
Tīrīšanas īpašības	LVS EN 438-1 LVS EN 438-4	Dekoratīvā HPL īpašības: - Viegli tīrīt un uzturēt (noturīgs pret grafīti). - Laba ķīmiskā izturība	
Izturība pret stiprinājumiem	LVS EN 438-7;	Atbilst LVS EN 438-7 3. tabulas prasībām	
Uzbrīšana pēc iegremdēšanas ūdenī	LVS EN 317	$\leq 0,2 \%$	
Formaldehīda izdalīšanās	LVS EN 717-2	$\leq 0,04 \text{ mg/h/m}^2$	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)

Kaunas, 25-03-2014

(izdošanas vieta un datums)

(paraksts)

Tulkojums no angļu valodas latviešu valodā

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

(saskaņā ar STR 1.01.04:2013*)

Lapa 3 no 3

Nr.14/LTT HPL 13 mm/LTT Compact/01

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.