

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr.005CPR2013

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Kiilto Saneerauslaasti

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

C2TES1

3. Būvizstrādājuma paredzētais pielietojums vai pielietojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

Cementējoša keramisko flīžu līme, ko paredzēts izmantot uz sienām un grīdas iekšdarbiem un ārdarbiem.

4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:

SIA "Kiilto Latvija", Mežkalna iela 5, LV-1058 Rīga, LATVIJA, 67 136 409

5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:

SIA "Kiilto Latvija", Mežkalna iela 5, LV-1058 Rīga, LATVIJA, 67 136 409

6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:

Sistēma 3

7. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:

Pilnvarotā iestāde Nr. NB 0809 veica sākotnējo tipa testēšanu saskaņā ar saskaņoto standartu EN 12004:2007 un tā ZA pielikumu.

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

Nav piemērojams

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr.005CPR2013

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskākās īpašības	Veiktspēja	Saskaņota tehniskā specifikācija
Sākotnējā stiepes adhēzijas izturība (28 dienas)	$\geq 1,0$ MPa	EN 12004:2007
Stiepes adhēzijas izturība pēc iemērķšanas ūdenī	$\geq 1,0$ MPa	EN 12004:2007
Stiepes adhēzijas izturība pēc glabāšanas siltumā	$\geq 1,0$ MPa	EN 12004:2007
Stiepes adhēzijas izturība pēc saldēšanas-atkausēšanas cikla	$\geq 1,0$ MPa	EN 12004:2007
Ilgāks atvērtās izturēšanas laiks/ Stiepes adhēzijas izturība / 30min	$\geq 0,5$ mm	EN 12004:2007
Slīde	$\leq 0,5$ mm	EN 12004:2007
Ļoti deformējošs: Deformēts šķērsriezums	$\geq 2,5$ mm	EN 12004:2007
Reakcija uz uguni	E	EN 12004:2007
Bīstamo vielu izplūde:	Skatīt DDL	EN 12004:2007

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:

Karlis Lakstīgala, Kīlto Latvija direktors
(vārds, uzvārds, amats)

01.07.2013 Rīga
(izdošanas vieta un datums)


.....
(paraksts)