
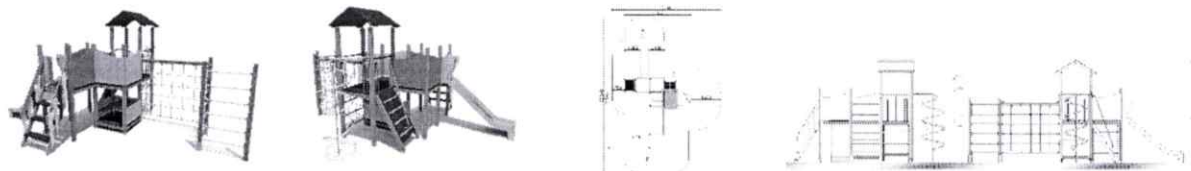


1.	BRL1003		Bēnu rotaļu komplekss, BRL1003
----	---------	--	--------------------------------

 Gumijas seguma plāksnes - 55 m2

SIA "Jūrmalas Mežaparki" Garkalnes iela 1, Jūrmala			 <small>Jūrmalas Mežaparki</small>	ROTAĻU LAUKUMA PLĀNS			Versija Nr.		1
							Mērogs	Lapa	Lapa
Izstrādāja	Vārds, Uzvārds	Paraksts	BRL elementu izvietojuma plāns PII Saulīte, Talsi			M 1:75			
Apstiprināja	Agnese Voitāne	Andris Čuda				Datums: 12.06.2020			

BRL3004



Sastāv:

- Četras 1,20 m augstas platformas
- 1,20 m augsts nerūsējošā tērauda slidkalniņš
- Slīpā plakne
- Mājiņa ar galdu un soliņiem
- Kāpnes ar margām
- Nošļūcamais ugunsdzēsēju stienis
- Vingrošanas elements
- Nerūsējošā tērauda kāpnes
- Divslīpņu jumts

Galvenie parametri:

- Izmērs (garums, platums, augstums) **6 540 x 4 540 x 3 050 mm**
- Krišanas augstums **1.80 m**
- Drošības zona **52 m²**
- Paredzēts (bērnu skaits) **10**
- Vecuma grupa **5 – 14 gadiem**

Materiāli:

- Impregnēts, sauss līmēts priedes koks, krāsots ar ūdens bāzes krāsām
- Karsti cinkoti oriģināli metāla stiprinājumi un metāla pamati
- Norobežojošie elementi no HDPE (augsta blīvuma polietilēns) plastikāta loksnes
- Grīda un kāpnes pakāpieni no abrazīva, mitruma izturīga saplākšņa
- Armēta virve (Ø 16 mm, tērauda serde)
- Nerūsējošā tērauda metāla elementi
- Nerūsējošā tērauda slīdvirsma

Apraksts:

Rotaļu komplekss sastāv no vingrošanas elementa un četrām 1.20 m augstām platformām. Vingrošanas elementā iekļauta virvju siena un divas vertikālās vingrošanas sienas. Rotaļu kompleksā papildus iekļauta slīpā rāpšanās virsma, nošļūcamais ugunsdzēsēju stienis, metāla kāpnes, 3mm biezs, nerūsējošā tērauda slidkalniņš, kāpnes ar margām un mājiņa ar galdu un soliņiem.

Rotaļu kompleksa konstrukcija izgatavota no sausa, līmēta priedes koka, kas piesūcināts ar videi nekaitīgu, bērnu rotaļu iekārtām piemērotu ūdens bāzes koksnes aizsarglīdzekli un krāsota ar ūdens bāzes krāsām, tādā veidā garantējot tā ilgmūžību. Iekārtas stiprību nodrošina oriģināli metāla stiprinājumi, kuri tiek karsti cinkoti un ir iestrādāti koka brusu iekšpusē. Platformu nesošo brusu izmēri ir 90x90x2600mm. Norobežojošajos elementos tiek izmantots 12 mm biezas HDPE (augsta blīvuma polietilēns) plastikāta loksnes, bet slidkalniņa bortiem tiek izmantots 19 mm biezs HDPE. Platformas grīda un kāpņu pakāpieni tiek izgatavoti no mitruma izturīga saplākšņa, kas apdarināts ar abrazīvu materiālu, lai novērstu slīdēšanu mitros laikapstākļos. Izmantotā virve ir armēta un īpaši izturīga pret vandālismu. Tiek izmantotas nerūsējošā tērauda skrūves un skrūvju vietas ir segtas ar polimēra uzlikām, lai novērstu bērnu savainošanās risku. Rotaļu komplekss tiek stiprināts ar oriģinālām karsti cinkota metāla kājām betona enkuros, nostiprinot tās gruntī (iebetonētas) ne mazāk kā 0,70 m dziļumā. Visi pamati atrodas zem zemes.

Iekārta atbilst EN 1176-1:2018 drošības un kvalitātes standartam.

____ // _____