


Bērnu laukuma Pēc-Uzstādīšanas pārbaudes PĀRSKATS




| | | |
|---|---|---|
| <u>Adrese</u> Jelgavas iela 7, Zaļenieku, Jelgavas nov. | | <u>Pasūtītājs</u> SIA JMP |
| <u>Objekta nosaukums</u> Zaļenieku šūpoļu parks | | <u>Pasūtījums</u> 2024/p-124 |
| Pārskata numurs | Inspekcijas datums un pabeigš. laiks |  |
| ID411/24-PU/Zaļenieki | 08.11.2024. 13:05 | |

Saturs

| | |
|--|-----------|
| Inspekcijas rezultāti | 3 |
| Par šo Pārskatu | 4 |
| Inspicēšanas un riska novērtēšanas metode | 6 |
| Laukuma apraksts un izvietojums | 9 |
| Inspekcijas piezīmes | 11 |
| License | 17 |

Inspekcijas rezultāti

| | | |
|---|------------------------------------|---|
|  | APSTIPRINĀTS | Teritorija ir gatava, lai tiktu atvērta publiskai lietošanai. |
| | APSTIPRINĀTS Ar piezīmēm | |
| | APSTIPRINĀTS Ar izmaiņām | |
| | NORAIIDĪTS | |

Pēc laukuma atvēršanas jānodrošina turpmāka kvalitatīva apkope un uzturēšana.

Rekomendējam vizuālās pārbaudes reizi nedēļā, ekspluatācijas pārbaudes ik pa 3-4 mēnešiem, un ikgadējās pārbaudes ar pilnīgu standartu atbilstības un risku novērtējumu. Veikt regulāras apkopes – atkritumu savākšana, segumu izlīdzināšana, mazgāšana, eļļošana, skrūvju pievilkšana u.c. Dokumentēt veiktās pārbaudes, labošanas darbus.

Pārskata sastādīšanas Datums: 10.11.2024.

Play Inspect, SIA
Rotaļu laukumu
inspektore
Linda Feierabende,
Sert.nr.INS 03 0059



/dokuments parakstīts ar drošu elektronisko parakstu/

Par šo Pārskatu

Normatīvie standarti, kas tika izmantoti šajā Pēc-Uzstādīšanas inspekcijā:

| | | | |
|---------------------------------|---|-------------------------------|---|
| EN1176-1+A1:2023. vispārīgi | ✓ | EN16630:2015. āra fitness | |
| EN1176-2+AC:2020. Šūpoles | ✓ | EN14974:2019. skeitparki | |
| EN1176-3:2018. Slidkalniņi | | EN15312+A1:2011. multi-sports | |
| EN1176-4+AC:2019. Trošu ceļi | | EN16899:2017. parkūrs | |
| EN1176-5:2020. Karuseļi | | EN12572:2017. bolderings | |
| EN1176-6+AC:2019. Balansieri | | EN16579+AC:2019. vārti | |
| EN1176-7:2020. Eksploatācija | | ISO23659:2022. batutu parki | |
| EN1176-10:2023. Noslēgtie | | EN1177+AC:2019. segumi | ✓ |
| EN1176-11:2014. Telpiskie tīkli | | | |

Tehniskie ziņojumi:

- Rotaļu laukuma aprīkojums. Standarta un tā daļu interpretācija: LVS CEN/TR 16396:2020
- Rotaļlaukumu un citu atpūtas un izklaides iekārtu izvietojums : LVS CEN/TR 16879:2016
- Spēļu laukumu Inspektoru kompetences ietvars: LVS CEN/TR 17207:2018
- Spēļu laukumu aprīkojums, kas pieejams visiem bērniem: LVS CEN/TR 16467:2013

Citi juridiskie elementi:

- Ministru kabineta noteikumi nr.18. "Spēļu un rekreācijas laukumu drošuma noteikumi" (pieņemti 07.01.2020.)
- Preču un pakalpojumu drošuma likums (pieņemts 07.04.2004.)
- KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS LĒMUMS (ES) 2019/417 (2018. gada 8. novembris). Kā vadīt Eiropas Savienības ātrās ziņošanas sistēmu RAPEX, kas izveidota saskaņā ar Direktīvas 2001/95/EK par produktu vispārēju drošību 12. pantu, un tās ziņošanas sistēmu (izziņots ar dokumenta numuru C(2018) 7334)

Šajā Pēc-uzstādīšanas pārbaudē netika iekļautas sekojošas pārbaudes:

- Strukturālā integritāte un slodzes testi
- Bīstamās substances
- Uzliesmojamība
- Trošu ceļa un slidkalniņa lietotāja ātruma noteikšana

Piedāvāto korektīvo darbību izvēle

Inspektora dotie ieteikumi korektīvajām darbībām, kas doti sadaļā "Pārbaudes piezīmes", ir tikai viens no veidiem, kā kontrolēt un mazināt konstatēto risku. Laukuma īpašniekam, apsaimniekotājam ir tiesības izvēlēties arī citus risku mazinošos pasākumus, kurus nav pieminējis inspektors.

Inspektors sniedz ieteikumu labojumiem bez detalizēta priekšlikuma. Inspektors paļaujas uz projektētāju un ražotāju, kuriem ir jānodrošina, lai koriģējošā darbība neradītu jaunus riskus. Vajadzības gadījumā laukuma īpašnieks, apsaimniekotājs konsultējas ar iekārtu projektētāju vai ražotāju.

Akreditēta institūcija

Ievērojot 2020.gada 7. janvārī pieņemto MK noteikumu Nr.18 prasības, LATAK ir akreditējis mūs – SIA “Play Inspect” kā inspicēšanas institūciju, kura ir apliecinājusi savu kompetenci un spēju veikt publiskai lietošanai paredzēto spēļu un rekreācijas laukumu pēcuzstādīšanas pārbaudes atbilstoši starptautiskajām un nacionālajām drošuma prasībām.

Play Inspect SIA kā akreditētas inspicēšanas institūcijas LATAK reģistrācijas numurs:
Nr. LATAK-I-642-00-2021

Inspicēšanas un riska novērtēšanas metode

Šajā materiālā lietotā riska novērtēšanas metode ir balstīta uz RAPEX direktīvu un ir paredzēta drošības jautājumos kompetentiem un sertificētiem inspektoriem. Riska novērtējums ir uzskatāms par uzticamu, tikai tad, ja tas veikts kompetentai personai atrodoties inspicēšanas vietā – objektā.

Lai iegūtu atbilstošu rotaļu vai sporta laukuma riska un drošības novērtējumu, tika veiktas sekojošas darbības:

- Apskates un novērojumi
- Precīzas pārbaudes, balstoties un Eiropas drošības standartu prasībām, iekļaujot arī mērījumu veikšanu
- Riska analīzes veikšana gadījumos, kad atrastas nepilnības

Veicot inspicēšanas pārbaudi, inspektors vispirms novērtē laukuma kopainu. Sākotnēji tiek veikta foto fiksācija visam laukumam, tad katrai ierīcei atsevišķi, un tiek sastādīts aprīkojuma un papildaprīkojuma saraksts, iekļaujot sarakstā informāciju no ierīču marķējuma. Tālāk katrai ierīcei tiek pārbaudītas un piemērotas standartu drošības prasības – iesprūšana galvai, kaklam, pirkstiem, apģērbam; kritiena aizsardzība platformās, drošības zonas, aprīkojuma strukturālā izturība, virsmas apdare, materiālu nolietojums, aprīkojuma savstarpējais novietojums, seguma izvēle. Atklātās neatbilstības tiek atzīmētas pārskatā un neatbilstībām tiek novērtēts risks, izmantojot metodi, kas aprakstīta tālāk dokumentā. Pārbaūžu veikšanai tiek izmantoti kalibrēti mērinstrumenti (zondes), kas aprakstīti standartā EN1176. Iespējamie riski un apdraudējumi tiek vērtēti arī apkārtējā pieguļošajā teritorijā.

Pēc-uzstādīšanas pārbaudē svarīgi ir pārbaudīt pieejamo objekta tehnisko dokumentāciju. Vai klientam ir pieejami ierīču tehniskie dati, lietošanas, kopšanas un uzturēšanas instrukcijas, vai ir ierīču sertifikāti, testēšanas pārskati, montāžas instrukcijas, garantijas nosacījumi. Inspektors novērtē ar projekta risinājumu - apskata ģenplānu, labiekārtojuma lapu, segumu lapu.

Riska analīze ir nepieciešama, lai novērtētu to, cik lielā mērā atklātās nepilnības ietekmē lietotāju drošību. Risks rodas nelaiemes gadījuma iespējamības un smaguma pakāpes rezultātā.

Lai labāk izprastu riska analīzi, zemāk dots skaidrojums terminiem:

Riska novērtēšana – Specializēta lietišķās zinātnes joma, kas ietver zinātnisku datu un pētījumu pārskatīšanu, lai novērtētu apdraudējumus. Riska novērtēšana palīdz noteikt drošības un riska līmeni ierīcē un laukumā kopumā. Lai veiktu riska analīzi, ir jānosaka *traumas smaguma pakāpe* un *traumas iespējamība*.

Traumas smaguma pakāpe – rādītājs, kas izsaka nozīmību fiziskai traumai, kuru var iegūt rotaļlaukuma lietotājs vai tā pavadonis.

Traumas iespējamība – rādītājs, kas izsaka ticamību un varbūtību traumas norisei.

Riska līmenis – riska analīzes rezultāts, kas izteikts burtos **XABCD-**. Lai noteiktu ierīces neatbilstības vai rotaļlaukuma riska līmeni, tiek ņemta vērā negadījuma smaguma pakāpes un iespējamības mijiedarbība, un tiek pielietota tabula nr.1. Riska līmeņa skaidrojums un nepieciešamā rīcība norādīta tabulā Nr.2.

Riska pārvaldīšana – pasākumu kopums, kas jāveic, lai mazinātu riskus (preventīvās darbības, risku mazināšana, seku likvidēšana)

Tālāk ir aprakstīta riska smaguma pakāpes klasifikācija un negadījuma iespējamības klasifikācija.

RAPEX riska smaguma pakāpes klasifikācija (jo lielāks numurs, jo lielāka smaguma pakāpe):

| | |
|---|---|
| 0 | Nav manāms risks. |
| 1 | Pēc pirmās medicīniskās apkopes (t.s. pirmā palīdzība; nav noteikts, ka jābūt tieši ārstam) trauma nekavē lietotāja darbību, kā arī neizraisa pārmērīgas sāpes, vairumā gadījumu sekas ir atgriezeniskas un pārejošas. |
| 2 | Negadījumā var būt nepieciešami NMP dienesta (neatliekamā medicīniskā palīdzība) pakalpojumi vai īslaicīga slimnīcas apmeklēšana, tomēr pilnīga hospitalizācija nav nepieciešama. Lietotāja funkcionalitāte var būt traucēta uz neilgu laiku, atlabšanas periods var aizņemt ne vairāk kā 6 mēnešus |
| 3 | Vairumā gadījumu nepieciešama hospitalizācija, lietotāja funkcionalitāte var būt traucēta ilgāk par 6 mēnešiem, kā arī var būt zaudēta kāda no funkcijām. |
| 4 | Ir vai var būt letāls rezultāts (iespējama arī smadzeņu nāve), sekas var ietekmēt reprodukcijas funkciju vai pēcnācējus. Rezultātā var zaudēt ekstremitātes un/vai to funkcijas. Trauma var novest pie vairāk kā 10% funkciju darbības traucējumiem. |

RAPEX negadījuma iespējamības klasifikācija (jo lielāks numurs, jo lielāka smaguma pakāpe):

| | |
|---|--|
| 1 | Nelaiemes gadījums ir gandrīz neiespējams. |
| 2 | Maz ticams, ka var notikt nelaiemes gadījums: būtu nepieciešama vairāku faktoru ietekme, vai arī lietotājs pats tos izraisa, brīvpātīgi piekūrīt. |
| 3 | Vidēja iespējamība, ka var notikt nelaiemes gadījums; tam nebūtu jānotiek: iespējamība atbilst 1/100 vai mazāk |
| 4 | Nelaiemes gadījums ir paredzams, jo lietotāji ir pakļauti apdraudējuma situācijai visu aprīkojuma normālas izmantošanas laiku. Iespējamība ir augstāka par 1/100 |
| 5 | Nelaiemes gadījuma iespējamība ir pilnīgi noteikti, un/vai iespējamība palielinās laika gaitā (ierīču nolietošanās procesā). |

Iepriekšminētie divi faktori rezultējas riska līmenī, ko apzīmē ar X, A, B, C, D un “–”, un kuru savstarpējās mijiedarbības matrica redzama zemāk Tabulā nr.1.

| | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-------------------------|
| Iespējamība | Pilnīgi iespējami | 5 | - | B | A | X | X |
| | Palielināta iespējamība | 4 | - | C | A | A | A |
| | Vidēja iespējamība | 3 | - | D | B | A | A |
| | Maz ticams | 2 | - | D | C | B | A |
| | Gandrīz neiespējami | 1 | - | - | D | C | C |
| RISKA LĪMEŅA NOTEIKŠANA | | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | Nav manāma riska | Viegla medicīn aprūpe | Pirmā palīdzība | hospitalizācija | Nāve vai Smagi bojājumi |
| | | | Smaguma pakāpe | | | | |

Tabula Nr.1. Riska līmeņa noteikšana.

Vienmēr jāatceras, ka Riska analīze ir subjektīvs inspektora vērtējums. Ir iespējams, ka dažādi inspektori identificēto defektu novērtē ar atšķirīgu riska līmeni. Tas ir rezultāts atšķirīgai pieredzei, kompetencei un rūpībai.

Jāatceras, ka riska analīze ir darbība, kas ir jāveic vismaz reizi gadā, jo laika gaitā rotaļlaukums un tā ietekmējošie faktori mainās.

Veicot riska analīzi un izvērtējot tā rezultātus, ir jāatceras, ka neliels risks var būt kā papildus labvēlīgs bonuss un rotaļāšanās vērtība, un var dot ierīcei papildus izaicinājumu, interesantumu, pievilcību! Tāpēc būtisks ir sekojošs likums:

Drošību rotaļlaukumā tik cik nepieciešams, nevis tik cik maksimāli iespējams!

Neatbilstība drošības Standartu prasībām rotaļlaukumā nenozīmē tūlītēju traumas esamību, bet gan palielina risku/varbūtību traumai notikt. Rekomendējošās darbības palīdz riskus novērst vai samazināt līdz minimumam.

Piedāvātās rekomendācijas korektīvajai darbībai var tikt aizstātas ar citām, ja vien tās atbilst pastāvošajām drošības prasībām.

Nepieciešamā riska pārvaldīšanas rīcība tiek balstīta uz iepriekš noteikto riska līmeni, kas tika noteikts pēc tabulas Nr.1.

| | | |
|---|---|--|
| X | X | Nepieļaujams risks. Ir jāveic korektīvas darbības nekavējoties. Inspektors sazinās tieši ar pasūtītāju vai laukuma īpašnieku nekavējoties. Jānorobežo ierīce vai viss laukums, Risks ir jānovērš, pirms tiek atvērta ierīce turpmākai lietošanai. |
| A | A | Augsts risks. Riski ir jānovērš nekavējoties. |
| B | B | Vidējs risks. Riski būtu jānovērš, kad iespējams. Lēmums ir atkarīgs no vispārējā riska līmeņa laukumā un apsaimniekotāja/īpašnieka vēlmes pieļaut un apzināties potenciālo risku. |
| C | C | Zems risks. Risks ir zems un neprasa tūlītēju rīcību. Novērošana. |
| D | D | Ļoti zems risks. Risks ir ļoti zems, un neprasa rīcību. Novērošana |
| - | - | Nav riska |

Tabula Nr.2. Rīcība atbilstoši riska līmenim.

Laukuma apraksts un izvietojums

Rotaļu laukums atrodas Jelgavas novadā, Zaļenieku pag., Zaļeniekos, Jelgavas ielā 7. Rotaļu laukums ierīkots ciemata, vecā stadiona teritorijā. Laukumā uzstādītas vairākas šupošanās ierīces. Laukuma ierīkots smilts segums, kas ar savām īpašībām atbilst ierīces maksimālajam krišanas augstumam.

Laika apstākļi pārbaudes brīdī bija labi. Teritorijas vides sakoptība un tīrības uzturēšana bija laba. Inspekcijas brīdī bērni laukumā nerotaļājās.

Pārbaudes laikā bija pieejama papildus informācija par projektu – projekta labiekārtojuma lapas.

Laukumam ir vispārējā informatīvā laukuma zīme.





Inspekcijas piezīmes

Šajā nodaļā ir uzskaitīts viss aprīkojums un palīgaprīkojums, kas tika pārbaudīts. Ja kāds aprīkojums nav uzskaitīts šajā nodaļā, tas nozīmē, ka tas netika iekļauts šajā pārbaudē. Tam var būt sekojoši iemesli – vai nu šāds aprīkojums nav uzstādīts inspekcijas veikšanas brīdī, vai arī Pasūtītājs norādījis par aprīkojuma izslēgšanu no pārbaudes veikšanas.

Katrā lapaspusē tiek attēlots viens aprīkojums vai palīgaprīkojums. Inspekcijas piezīmes ir dotas trīs tabulās un papildinātas ar fotogrāfijām.

1) Aprīkojums

- “Aprīkojuma #” ir kārtas numurs šajā inspekcijā. Ja inspekcijas rezultāts netiek apstiprināts, tad atsauce ir uz Aprīkojuma # numuru.
- Aprīkojuma ražotāja informācija tiek iegūta no identifikācijas marķējuma, kas pievienots katrai iekārtai. Ja ražotāja marķējuma iekārtām nav, tad detalizēta ražotāja informācija šajā sarakstā neparādīsies.


2) Inspekcijas pārbaudes

- “#” kolonna atsaucas uz augstāk minēto ierīces kārtas numuru
- “ierīču skaits” norāda uz identisku ierīču daudzumu šajā teritorijā
- “ierīču TIPS” kolonnā norāda uz ierīces tipu pēc šāda apzīmējuma:
 - A= inspicēts kā rotaļu aprīkojums
 - B= inspicēts kā sporta aprīkojums
 - C= inspicēts kā palīgaprīkojums
- Tabulā uzrādītas galvenās kategorijas, katrai sava kolonna. Rezultātu apzīmējumi sekojoši:
 - “Labi” – nozīmē, ka prasības ir izpildītas
 - “Foto” – nozīmē, ka ir atrastas neatbilstības, un tālāk 3. tabulā tiek novērtēts risks katrai atrastajai neatbilstībai un rakstītas piezīmes.
 - “n/a” – nozīmē, ka šīs prasības neattiecas uz šo konkrēto aprīkojumu
 - “-” nozīmē, ka šeit nav ko piebilst (tas galvenokārt tiek pielietots kolonnā “citas piezīmes”)

3) Riska novērtēšana

Trešajā tabulā tiek uzskaitītas neatbilstības un riska novērtējuma rezultāti. Krāsu kodi norāda vai neatbilstību novēršanai ir vai nav nepieciešama praktiska rīcība.

- **Pozitīvs riska novērtējums** nozīmē, ka, pamatojoties uz riska novērtējumu, ko veic inspektors, risks šajā vidē ir pieņemamā līmenī.
- **Ar nosacījumiem** - vienmēr ir saistīts ar zemu risku, ko inspektors uzskata par pieņemamu. Galīgais lēmums tomēr ir atkarīgs no teritorijas īpašnieka, kurš var pieņemt nosacījumus, vai arī nepieņemot tos, veikt labojumus aprīkojumam pirms teritorijas atvēršanas publiskai lietošanai vai drīz pēc laukuma atvēršanas sabiedrībai.
- **Izmaiņu nepieciešamība** - ir saistīts ar acīmredzamu risku, ko inspektors vērtē kā nozīmīgu. Aprīkojums jāsalabo tā, lai risks būtu pieņemams (pēc labošanas risks kļūst ar pozitīvu riska novērtējumu vai vērtējams kā “ar nosacījumiem”).

| | | |
|---|--------------------|---|
| Aprīkojums # | #1 |  |
| Aprīkojuma apraksts | Groza šūpoles | |
| Ražotājs, Identifikācijas kods Ražošanas gads | JMP, HT605, 2024g. | |
| Piemērojamie standarti | EN1176-1, EN1176-2 | |


| Ierīču Skaitis | Ierīču TIPS | Iesprūšana | | | | Apdare | Struktūra | Drošības zona | Platformas Kritiena aizsardzība | Citas piezīmes |
|-------------------|----------------|------------|-------|---------|---------|--------|-----------|------------------|---------------------------------------|----------------|
| | | Galva | Kakls | Pirksti | Apģērbs | | | | | |
| 1 | A | Labi | Labi | Labi | Labi | Labi | Labi | Labi | n/a | - |

Ierīcei ir pārbaudīti iesprūšanas riski galvai, kaklam, pirkstiem, apģērbam. Apsēkota ierīces apdare un struktūra, pārbaudīta ierīces drošības zona un kritiena aizsardzība. Defekti vai neatbilstības nav atklātas.

| | | |
|---|---------------------|--|
| Aprīkojums # | #2 |  |
| Aprīkojuma apraksts | Divvietīgas šūpoles | |
| Ražotājs, Identifikācijas kods Ražošanas gads | JMP, HT608, 2024g. | |
| Piemērojamie standarti | EN1176-1, EN1176-2 | |


| Ierīču Skaitis | Ierīču TIPS | Iesprūšana | | | | Apdare | Struktūra | Drošības zona | Platformas Kritiena aizsardzība | Citas piezīmes |
|-------------------|----------------|------------|-------|---------|---------|--------|-----------|------------------|---------------------------------------|----------------|
| | | Galva | Kakls | Pirksti | Apģērbs | | | | | |
| 1 | A | Labi | Labi | Labi | Labi | Labi | Labi | Labi | n/a | - |

Ierīcei ir pārbaudīti iesprūšanas riski galvai, kaklam, pirkstiem, apģērbam. Apsēkota ierīces apdare un struktūra, pārbaudīta ierīces drošības zona un kritiena aizsardzība. Defekti vai neatbilstības nav atklātas.

| | | |
|---|----------------------|--|
| Aprīkojums # | #3 |  |
| Aprīkojuma apraksts | Trīsvietīgas šūpoles | |
| Ražotājs, Identifikācijas kods Ražošanas gads | JMP, HT607, 2024g. | |
| Piemērojamie standarti | EN1176-1, EN1176-2 | |


| Ierīču Skaitis | Ierīču TIPS | Iesprūšana | | | | Apdare | Struktūra | Drošības zona | Platformas Kritiena aizsardzība | Citas piezīmes |
|----------------|-------------|------------|-------|---------|---------|--------|-----------|---------------|---------------------------------|----------------|
| | | Galva | Kakls | Pirksti | Apģērbs | | | | | |
| 1 | A | Labi | Labi | Labi | Labi | Labi | Labi | Labi | n/a | - |

Ierīcei ir pārbaudīti iesprūšanas riski galvai, kaklam, pirkstiem, apģērbam. Apsekota ierīces apdare un struktūra, pārbaudīta ierīces drošības zona un kritiena aizsardzība. Defekti vai neatbilstības nav atklātas.

| | | |
|---|----------------------------|--|
| Aprīkojums # | #4 |  |
| Aprīkojuma apraksts | Divvietīgas šūpoles | |
| Ražotājs, Identifikācijas kods Ražošanas gads | JMP, Bez marķējuma, 2024g. | |
| Piemērojamie standarti | EN1176-1, EN1176-2 | |


| Ierīču Skaitis | Ierīču TIPS | Iesprūšana | | | | Apdare | Struktūra | Drošības zona | Platformas Kritiena aizsardzība | Citas piezīmes |
|----------------|-------------|------------|-------|---------|---------|--------|-----------|---------------|---------------------------------|------------------------|
| | | Galva | Kakls | Pirksti | Apģērbs | | | | | |
| 1 | A | Labi | Labi | Labi | Labi | Labi | Labi | Labi | n/a | Nav ražotāja marķējums |

Ierīcei ir pārbaudīti iesprūšanas riski galvai, kaklam, pirkstiem, apģērbam. Apsekota ierīces apdare un struktūra, pārbaudīta ierīces drošības zona un kritiena aizsardzība. Defekti vai neatbilstības nav atklātas.

| | | |
|---|--------------------|--|
| Aprīkojums # | #5 |  |
| Aprīkojuma apraksts | Mazuļu šūpoles | |
| Ražotājs, Identifikācijas kods Ražošanas gads | JMP, HT609, 2024g. | |
| Piemērojamie standarti | EN1176-1, EN1176-2 | |

| Ierīču Skaitis | Ierīču TIPS | Iesprūšana | | | | Apdare | Struktūra | Drošības zona | Platformas Kritiena aizsardzība | Citas piezīmes |
|-------------------|----------------|------------|-------|---------|---------|--------|-----------|------------------|---------------------------------------|----------------|
| | | Galva | Kakls | Pirksti | Apģērbs | | | | | |
| 1 | A | Labi | Labi | Labi | Labi | Labi | Labi | Labi | n/a | - |

Ierīcei ir pārbaudīti iesprūšanas riski galvai, kaklam, pirkstiem, apģērbam. Apsēkota ierīces apdare un struktūra, pārbaudīta ierīces drošības zona un kritiena aizsardzība. Defekti vai neatbilstības nav atklātas.

| | | |
|---|-----------------------|--|
| Aprīkojums # | #6 |  |
| Aprīkojuma apraksts | Līdzsvara balansieris | |
| Ražotājs, Identifikācijas kods Ražošanas gads | JMP, LSUP, 2024g. | |
| Piemērojamie standarti | EN1176-1, EN1176-6 | |

| Ierīču Skaitis | Ierīču TIPS | Iesprūšana | | | | Apdare | Struktūra | Drošības zona | Platformas Kritiena aizsardzība | Citas piezīmes |
|-------------------|----------------|------------|-------|---------|---------|--------|-----------|------------------|---------------------------------------|----------------|
| | | Galva | Kakls | Pirksti | Apģērbs | | | | | |
| 1 | A | Labi | Labi | Labi | Labi | Labi | Labi | Labi | n/a | - |

Ierīcei ir pārbaudīti iesprūšanas riski galvai, kaklam, pirkstiem, apģērbam. Apsēkota ierīces apdare un struktūra, pārbaudīta ierīces drošības zona un kritiena aizsardzība. Defekti vai neatbilstības nav atklātas.

| | | |
|---|----------------------|--|
| Aprikojums # | #7 |  |
| Aprikojuma apraksts | Trīsvietīgas šūpoles | |
| Ražotājs, Identifikācijas kods Ražošanas gads | JMP, HT609, 2024g. | |
| Piemērojamie standarti | EN1176-1, EN1176-2 | |

| Ierīču Skaits | Ierīču TIPS | Iesprūšana | | | | Apdare | Struktūra | Drošības zona | Platformas Kritiena aizsardzība | Citas piezīmes |
|---------------|-------------|------------|-------|---------|---------|--------|-----------|---------------|---------------------------------|----------------|
| | | Galva | Kakls | Pirksti | Apģērbs | | | | | |
| 1 | A | Labi | Labi | Labi | Labi | Labi | Labi | Labi | n/a | - |

Ierīcei ir pārbaudīti iesprūšanas riski galvai, kaklam, pirkstiem, apģērbam. Apsēkota ierīces apdare un struktūra, pārbaudīta ierīces drošības zona un kritiena aizsardzība. Defekti vai neatbilstības nav atklātas.

| | | |
|---|----------------------------|--|
| Aprikojums # | #8 |  |
| Aprikojuma apraksts | Divvietīgas mazuļu šūpoles | |
| Ražotājs, Identifikācijas kods Ražošanas gads | JMP, HT609, 2024g. | |
| Piemērojamie standarti | EN1176-1, EN1176-2 | |

| Ierīču Skaits | Ierīču TIPS | Iesprūšana | | | | Apdare | Struktūra | Drošības zona | Platformas Kritiena aizsardzība | Citas piezīmes |
|---------------|-------------|------------|-------|---------|---------|--------|-----------|---------------|---------------------------------|----------------|
| | | Galva | Kakls | Pirksti | Apģērbs | | | | | |
| 1 | A | Labi | Labi | Labi | Labi | Labi | Labi | Labi | n/a | - |

Ierīcei ir pārbaudīti iesprūšanas riski galvai, kaklam, pirkstiem, apģērbam. Apsēkota ierīces apdare un struktūra, pārbaudīta ierīces drošības zona un kritiena aizsardzība. Defekti vai neatbilstības nav atklātas.

| | | |
|---|--------------------|--|
| Aprīkojums # | #9 |  |
| Aprīkojuma apraksts | Kontakta šūpoles | |
| Ražotājs, Identifikācijas kods Ražošanas gads | JMP, 619, 2024g. | |
| Piemērojamie standarti | EN1176-1, EN1176-2 | |

| Ierīču Skaits | Ierīču TIPS | Iesprūšana | | | | Apdare | Struktūra | Drošības zona | Platformas Kritiena aizsardzība | Citas piezīmes |
|------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------|---------------------------------------|----------------|
| | | Galva | Kakls | Pirksti | Apģērbs | | | | | |
| 1 | A | Labi | Labi | Labi | Labi | Labi | Labi | Labi | n/a | - |

Ierīcei ir pārbaudīti iesprūšanas riski galvai, kaklam, pirkstiem, apģērbam. Apsēkota ierīces apdare un struktūra, pārbaudīta ierīces drošības zona un kritiena aizsardzība. Defekti vai neatbilstības nav atklātas.

Licence

Šo veidlapu veidojuši *Safe to Play Oy*, kas to izplata sertificētiem un apmācītiem rotaļu laukumu inspektoriem bez maksas.

Šīs veidlapas atsevišķu daļu kopēšana citā inspekciju veidlapā vai programmā ir atļauta tikai, ja lietotājam ir derīga sertifikācija (<https://www.s2p.fi/en/certification-en/certified-persons/>), ko izdevis *Safe to Play Oy*. Šādām atskaitēm jāiekļauj teksts: ‘Riska novērtējuma un atskaišu sistēma ir balstīta uz *Safe to Play* –inspekcijas veidlapa.’

