

CERTIFIKÁT TYPU



Czech

evidenční číslo 12.613.051, revize č. 1

vydaný Certifikačním orgánem certifikujícím produkty č. 3084,
akreditovaným ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17065: 2013
výrobci:

Bonita Group Service s.r.o.**Čedlosy 583****CZ - 664 24 Drásov****IČ: 27738795**

na výrobek:

Název: **Zařízení dětských hřišť**
 Typové označení: VH, RH, SB, SH, SN, NP, SS, LS, KL, HR, RL, LL, PP, MA, VA, VL, KO, HP, TK, PO, PR, PI, PK, SP, ST, ZP, PZ, DO, PY, LP, BR, SD, LD, 4U, 6U, KZ, TR, BK, IP, HZ
 Modifikace: jsou uvedeny v příloze certifikátu
 Místo výroby: Čedlosy 583, CZ - 664 24 Drásov

u kterého byla provedena certifikace dle certifikačního schématu SCH1a – vychází z ISO/IEC17067, schéma 1a v souladu s certifikačním systémem TÜV SÜD Czech, a jejichž výsledky jsou uvedeny ve Zprávách o hodnocení ev. č. 12.594.572 ze dne 31.08.2019 a ev. č. 14.292.618 ze dne 16.02.2022.

Výše uvedený typ výrobku splňuje aplikovatelné požadavky následujících předpisů/ normativních dokumentů, které byly základem pro jeho hodnocení:

EN 1176-1:2017 (ČSN EN 1176-1 ed.2:2018), EN 1176-2:2017 (ČSN EN 1176-2 ed.2:2018), EN 1176-3:2017 (ČSN EN 1176-3 ed.2:2018), EN 1176-4:2017 (ČSN EN 1176-4 ed.2:2018), EN 1176-5:2008 (ČSN EN 1176-5:2009), EN 1176-6:2017 (ČSN EN 1176-6 ed.2:2018), EN 1176-11:2014 (ČSN EN 1176-11:2015)

Tento certifikát platí do: **02.10.2024**

Podrobnosti a podmínky platnosti jsou uvedeny v příloze tohoto certifikátu, která tvoří jeho nedílnou součást a obsahuje 2 strany.

Tento certifikát je vydán na základě dobrovolné certifikace a nenahrazuje výstupy autorizované nebo notifikované osoby.

V Praze, dne 21.02.2022




vedoucí certifikačního orgánu



1. Vzorek výrobku byl k hodnocení a certifikaci typu přihlášen dne 10.05.2019.
2. Certifikát byl vystaven na základě podkladů objednatele:
 - Žádost o certifikaci ze dne 10.05.2019
 - Certifikát typu ev. č. 12.303.974 ze dne 17.09.2019
3. Certifikát není potvrzením Certifikačního orgánu o tom, že následná produkce je ve shodě s certifikovaným typem.
4. Podrobné technické údaje charakterizující typ výrobku:

Název: **Zařízení dětských hřišť**

Typy: VH, RH, SB, SH, SN, NP, SS, LS, KL, HR, RL, LL, PP, MA, VA, VL, KO, HP, TK, PO, PR, PI, PK, SP, ST, ZP, PZ, DO, PY, LP, BR, SD, LD, 4U, 6U, KZ, TR, BK, IP, HZ

Modifikace: Vahadlové houpačky (VH): Dvojmístné a čtyřmístné houpačky vybavené kloubovou podpěrrou, která umožňuje kolébatý pohyb.

Pružinové kolébačky (HP): jednomístné, dvoumístné a vícemístné kolébačky, talíř na pružinách; Vahadlová houpačka na pružinách (VH).

Kolébačky jsou vybaveny jednou nebo více pružinovými podpěrami, které umožňují kolébatý pohyb všemi směry.

Řetězové houpačky (RH):

Řetězová houpačka; dvojhoupačka, trojhoupačka, čtyřhoupačka a šestihoupačka lze i v kombinaci se skluzavkou; Příslušenství k řetězovým houpačkám – sedák houpačky BABY (SB) a sedák houpačky hnízdo (SH) a sedák normál a speciál (SN)

Houpačky jsou tvořeny volně zavěšenými sedadly na ráhnu a umožňují houpání v kolmém směru zepředu dozadu. Sedátka v provedení BABY, speciál, hnízdo nebo normál.

Šplhací sestavy a balanční prvky:

Šplhací sestavy (SS) dvou, tří a více prvkové; Lezecké stěny (LS); Kladiny (KL); Hrazdy (HR); řetězové (RL) a lanové lávky (LL), Bradla (BR)

Šplhací sestavy se skládají z jednotlivých modulů lezecká stěna, lanový žebřík, síť, prohazovadlo, hrazdy, skluzavka, žebřiny, houpací kruhy, houpačka, šplhací lano a šplhací tyč. Tyto lze vzájemně kombinovat a vytvářet tak unikátní sestavy.

Doplňkové prvky: Průlezky (PP); Mašinky (MA) a vagónky (VA), které mohou tvořit unikátní vláčky (VL); Kreslicí tabule (TK); Počítadla (PO); Prohazovadla (PR); Interaktivní prvky (IP); Basketbalové koše (BK); Pískoviště (PI) včetně posuvných krytů (PK), sedáků (SP), stolků (ST), zastínění (ZP) a zakrytí (PZ);

Domečky (DO): Zařízení jako průlezky s tunely, mašinky s vagónky, domečky v různých provedeních, kreslicí tabule, pískoviště jednoduchá nebo s posuvným krytem.

Kolotoč (KO) na stání a sezení; Lanový kolotoč; Kolotoč na stání s madly, které se otáčí kolem svislé osy. Je vybaveno madly nebo sedáky podle určení ke stání nebo sezení.

Lanové prvky (LP) a lanové pyramidy (PY):

Lanové pyramidy (PY); Lanové žebříky; Lanové rampy a plošiny různých tvarů; Vertikální lanové prvky; Horizontální lanové prvky; Tyto prvky lze vzájemně kombinovat a vytvářet tak unikátní sestavy (SD). Zařízení tvořené lany, vybízející k lezení.

Lanovka (LD): lanovka sloupová a lanovka áčková. Zařízení vybavené lanem, na kterém je pohyblivý sedák, kde se mohou děti pohybovat ve vodorovném směru pomocí gravitační síly. Mohou být vybaveny nástupištěm (NP).

Věžové sestavy, 4U, 6U): Jednověžové a vícevěžové; rozšířené houpačkami, žebříkovými výstupy, hrazdovými výlezy, výlezy s nášlapy, výlezy s lany, lezeckými stěnami, sítěmi, prolézacími tunely, spojovacími mosty, požárními tyčemi, skluzavkami. Zařízení se skládá ze základních nosných prvků – věží, které jsou rozšiřovány doplňujícími prvky, které lze vzájemně kombinovat. Tyto věže mohou být nadále vzájemně propojeny prolézacími tunely, mosty. Tvoří potom vícevěžové sestavy. Tyto mohou mít podesty v různých výškových úrovních. Stejně tak je možné věže vybavit různými typy střech.

Skluzavka se žebříkem (KZ). Zařízení, kde se mohou děti pohybovat pomocí gravitační síly.



Dětské trampolíny určené k zabudování do terénu (TR). Skákací plocha je sestavena z plastových lamel propojených ocelovými lanky uchycenými ke konstrukci trampolíny pomocí pružin. Modulové trampolíny jsou kruhové výšeče 60° a 90°. Rozměry udávané v modifikacích jsou rozměry skákací plochy. Trampolíny se mohou vzájemně spojovat a vytvářet celky podle požadavků odběratele. Povrch trampolíny je překryt dvouvrstvými pryžovými deskami tvaru „L“ z granulátu SBR o síle 30 mm vrstvou EPDM o síle 10 mm. Desky jsou tvarovány a rozměrově upraveny podle modifikace trampolíny. Trampolíny jsou určeny pro děti od 3 let věku a max. hmotností do 130 kg.

Veškeré prvky podle typového označení jsou vyráběny v provedení dřevo nebo kov. Rozlišení možných kombinací, variant a provedení je uváděno objednávkovým kódem.

5. Seznam důležitých částí technické dokumentace:

- Je uveden ve Zprávách o hodnocení ev. č.12.594.572 ze dne 31.08.2019 a ev. č. 14.292.618 ze dne 16.02.2022.

6. Podmínky platnosti

- Certifikát platí pouze pro svého majitele a pro výrobky a výrobní místa v něm uvedená.
- Přenášení certifikátu jeho majitelem na třetí osoby je nepřipustné, stejně jako používání certifikátu třetími osobami.
- Změny výrobku oproti certifikovanému provedení je třeba neprodleně sdělit TÜV SÜD Czech. Tato okolnost může učinit další pokračování certifikátu závislé na dodatečném posuzování shody.
- Dozor není vykonáván.
- Tento certifikát je na vyžádání obnovitelný.
- Tento certifikát lze kopírovat pouze vcelku, včetně všech příloh.
- K tomuto certifikátu nebylo zřízeno právo užívání zkušební značky TÜV SÜD
- Majitel certifikátu se zavazuje vést záznamy o všech případných stížnostech týkajících se souladu výrobků s požadavky předpisů a norem a dát tyto záznamy certifikačnímu orgánu TÜV SÜD Czech k dispozici.
- V blíže neuvedeném (reklama, používání certifikátů) se řídí Všeobecnými podmínkami pro certifikaci výrobků v platném znění.

Tento certifikát je revizí č.1 certifikátu č. 12.613.051, který byl vydán 02.10.2019.



