



Czech

CERTIFIKÁT TYPU

evidenční číslo 12.531.649

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

SPORT CLUB s.r.o.

Bahno 99

CZ - 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

IČ: 26845431

na výrobek:

Název:	Zařízení hracích ploch	
Typové označení:	Zařízení pro basketbal, typ 1, třída B a C	Branky pro házenou, typ 1
	Zařízení pro basketbal, typ 2, třída D a E	Branky pro házenou, typ 2
	Zařízení pro basketbal, typ 6, třída D a E	Zařízení pro tenis, typ 1
	Zařízení pro basketbal, typ 7, třída D a E	Branky pro fotbal, typ 3
	Zařízení pro volejbal, typ 1, třída B a C	Branky pro fotbal, typ 4
	Zařízení pro badminton, typ 1, třída C	Zařízení pro nohejbal
	Zařízení pro badminton, typ 3, třída B a D	Ohrazení multifunkčního hřiště
Místo výroby:	Bahno 99, CZ – 739 11 Frýdlant nad Ostravicí	

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 Zprávě o hodnocení ev. č. 12.766.634 ze dne 19.11.2019.

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

**ČSN EN 748+A1:2018, ČSN EN 749:2005 /oprava 1:2006, ČSN EN 913:2019,
ČSN EN 1270:2006, ČSN EN 1271:2015, ČSN EN 1509:2009,
ČSN EN 1510:2005, ČSN EN 15312+A1:2011**

Tento certifikát platí do: **28.11.2024**

Podrobnosti a podmínky platnosti jsou uvedeny v příloze tohoto certifikátu, která tvoří jeho nedílnou součást a obsahuje 5 stran.

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

V Praze, dne 28.11.2019



(Signature)
vedoucí certifikačního orgánu



Specifikace:

Zařízení pro volejbal, typ 1 třídy B a C se zapuštěnými základy. Sloupky jsou vyrobeny z oceli nebo hliníku (AL) o průměru 102 mm. Výška sloupků nad povrch hřiště je 260 cm. Ocelové sloupky jsou povrchově ošetřeny žárovým zinkem nebo vypalovací barvou (komaxit). Napínací a upínací mechanismy jsou ocelové a jsou povrchově ošetřeny galvanickým zinkem. Napínací a upínací mechanismy se posouvají po sloupcích a zajišťují se polohy pomocí pružného kolíku do otvorů. Pro třídu B je mechanismus pomocí matice a napínacího šroubu a mechanismus je na vnější straně, stejný mechanismus na vnitřní straně pouze pro třídu C. Pro třídu C je další mechanismus pomocí navijáku a mechanismus je na vnitřní straně. Tím, že je možné posouvat mechanismy po celé délce sloupku, jsou tyto sloupky multifunkční a dají se použít (kromě volejbalu) i na badminton, nohejbal a tenis. Sloupky se zasouvají do pouzder (zabetonovaných pod sportovní povrch). Obložení sloupků do výšky 2000 mm (pouze pro třídu B) je vyrobena z PE pěny o min. tloušťce 2 cm.

Jako doplňky ke sloupkům jsou na požádání dodávány stolička nebo stupínek pro rozhodčího, která je instalována přes objímku ke sloupku.

Branka pro házenou, typ 1 se zapuštěnými základy o světlosti branky 3000 x 2000 mm, nebo 2400x1600 mm pro miniházenou. Přední rám branky je vyroben z oceli nebo hliníku (AL) z jeklového profilu 80 x 80 mm a zadní části (síťové držáky) jsou z ocelových profilů povrchově ošetřeny galvanickým zinkem. Konstrukce rámu branky může být rozkládací nebo celosvařenec. Na rámu branky a síťových držácích jsou úchytky pro síť. Hlavní rám branky může být označen podle požadavků sportovních asociací. Branka je kotvena do zabetonovaných pouzder.

Branka pro házenou, typ 2 přenosná branka pro házenou o světlosti branky 3000 x 2000 mm, nebo 2400x1600 mm pro miniházenou. Přední rám branky je vyroben z oceli nebo hliníku (AL) z jeklového profilu 80 x 80 mm a zadní části (síťové držáky) jsou z ocelových profilů povrchově ošetřeny galvanickým zinkem. Konstrukce rámu branky může být rozkládací nebo celosvařenec. Na rámu branky a síťových držácích jsou úchytky pro síť. Hlavní rám branky může být označen podle požadavků sportovních asociací. Branka je kotvená buď pomocí úchyťů do hrací plochy (součást dodávky), nebo výměny zadní spojovací tyče za protizávaží o celkové hmot. 76,0 kg.

Zařízení pro tenis, typ 1 se zapuštěnými základy. Sloupky, dva kusy, jsou vyrobeny z oceli, která jsou žárově zinkovaná nebo vypalovací práškovou barvou Komaxit, nebo z hliníku (AL) o průměru 102 mm. Zařízení dále je vybaveno 2 ks zemních pouzder (ocelové-zinkované nebo hliníkové) s vnitřním průměrem 105 mm, 2 ks zakrývacích víček na pouzdra. Uvnitř jednoho sloupku je napínací mechanismus lanka sítě (přes kladku) včetně kliky. Výška sloupků je 1090 mm nad povrchem hřiště a horní část kladky (kolečka) pro napnutí sítě je ve výšce 1070 mm nad povrchem hřiště. Váha sloupů je cca 15 kg (ocelové sloupky) nebo 10 kg (hliníkové sloupky). Sloupky lze použít i jako sloupky pro nohejbal přidáním vymežovacího kroužku, který zvýší napínací kladku sloupku a háček lanka na druhém sloupku na výšku pro nohejbal až na 1100 mm. Tento kroužek je nutno přibjednat a nasazuje se na sloupky před zasunutím sloupku do pouzder a tím se sloupek opře o opěrnou patku na sloupku o mezikroužek mezi podlahou a patkou o 3 cm výše.

Jako doplněk se dodává stolička pro rozhodčího EMPIRE, konstrukce stoličky je vyrobena z ocelových profilů povrchově ošetřených vypalovací barvou (komaxit), galvanickým nebo žárovým zinkem. Stolička pro rozhodčího je plastová a je ve výšce cca 1950 mm. Stolička vyrobena pro maximální zatížení 120 kg. Mezi nohama stoličky je odkládací prostor pro ukládání např. tenis. rakety apod. Váha stoličky je cca 30 kg.

Zařízení pro nohejbal. Zařízení je shodné se zařízením pro tenis typu 1 s použitím vymežovacího kroužku.



Specifikace:

Zařízení pro badminton, typ 1 třída C. Sloupky jsou vyrobeny z oceli nebo hliníku (AL) o čtyřhraném průřezu 40 x 40 mm. Výška sloupků nad povrch hřiště je 1550 mm. Ocelové sloupky jsou povrchově ošetřeny žárovým zinkem nebo vypalovací barvou (komaxit). Sloupky nemají napínací zařízení, jen se lanko sítě přes kladku (kolečko) napne a zajistí se do tzn. záseků. Sloupky se zasouvají do předem zabetonovaných zemních pouzder pod sportovní podlahou. Pouzdra jsou vyrobeny z oceli nebo hliníku.

Zařízení pro badminton, typ 3 třída B a D. Sloupky jsou vyrobeny z oceli nebo hliníku (AL) o čtyřhraném průřezu 40 x 40 mm. Výška sloupků nad povrch hřiště je 1550 mm. Ocelové sloupky jsou povrchově ošetřeny žárovým zinkem nebo vypalovací barvou (komaxit). Sloupky nemají napínací zařízení, jen se lanko sítě přes kladku (kolečko) napne a zajistí se do tzv. záseků. Sloupky jsou opatřeny plným ocelovým závažím o hmotnosti 50 kg, nebo ocelovým profilem o rozměrech 120 x 120 x 750 mm pro naplnění pískem (hmotnost po naplnění 25 kg) proti převážení sloupků při napnutí sítě. Síť je povoleno napínat maximálně 20 daN = cca 20 kg. Sloupky se závažím jsou opatřeny přepravními kolečky pro přesouvání zařízení na jiné místo.

Branka pro fotbal, typ 3 přenosné branky pro fotbal s úchyty. Přední rám branky je vyroben z oceli nebo hliníku (AL) o průměru 102 mm a zadní části (síťové držáky, spojovací tyč apod.) z ocelových profilů povrchově ošetřených žárovým zinkováním. Konstrukce rámu branky může být rozkládací nebo celosvařenec. Vnitřní rozměr předního rámu branky 5000 x 2000 mm, nebo 3000 x 2000 mm (minikopaná). Rám branky může být stříbrný nebo bílý. Branky se proti převrácení kotví k zemi pomocí úchytnů. Branka je určena do exteriéru i interiéru.

Branka pro fotbal, typ 4 přenosné branky pro fotbal s protizávažím. Přední rám branky je vyroben z oceli nebo hliníku (AL) o průměru 102 mm a zadní části (síťové držáky, spojovací tyč apod.) z ocelových profilů povrchově ošetřených žárovým zinkováním. Konstrukce rámu branky může být rozkládací nebo celosvařenec. Vnitřní rozměr předního rámu branky 5000 x 2000 mm, nebo 3000 x 2000 mm (minikopaná). Rám branky může být stříbrný nebo bílý. Branky se proti převrácení zajišťují protizávažím o celkové hmotnosti 78 kg u branky 3000x2000 mm a 95 kg u branky 5000 x 2000 mm. Protizávaží se skládá ze dvou částí, zadní tyč z jeklu 60 x 60 mm, který se musí naplnit pískem a dva kusy přenosného závaží (každé 27 kg), které se instalují na zadní tyč (musí být zajištěny proti sundání). Branka je určena do exteriéru i interiéru.

Přenosné závaží je vyrobeno z ocelových profilů jeklu 80 x 80 x 3 mm a povrchově ošetřeno žárovým zinkem. Protizávaží se plní pískem. Samostatná konstrukce závaží (bez písku) má váhu cca 17 kg a naplněné pískem má jedno závaží váhu 27 kg.

Ohrazení multifunkčního hřiště, s brankami, zařízením pro basketbal a multifunkčními sloupky, konstrukce je tvořena z ocelových profilů, zabetonovaná do předem připravených průvlaků, povrchově ošetřených žárovým zinkem, nebo komaxitem. Konstrukce je vyráběna v rozměrech dle požadavků zákazníka. Výplň konstrukce tvoří dřevěné desky mantinelů min. tloušťky desky 27 mm a výška 950 mm a max. délce 2000 mm (délka jednoho pole). Desky celého systému jsou instalovány vodorovně s mezerami 26 až 30 mm, nebo s max. mezerou 7 mm. Madlo mantinelů je tvořeno odolným žárově pozinkovaným, nebo komaxitovaným ocelovým profilem 80/40/2. Výška mantinelů po obvodu je maximálně do 1,0 m, včetně prodloužení sloupků do 3,0 m na uchycení ochranné sítě, zabraňující opouštění míčů mimo hřiště. Ochranné sítě jsou vyrobeny z PL (polyethylén) velikost oka 45 x 45 mm, tloušťka provázku 3 mm.



Výrobce:

viz zákazník

Místo výroby

Bahno 99, CZ – 739 11 Frýdlant nad Ostravicí