

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Dane producenta:

Livingbetter Polska MP-Play Paweł Sztafk

Ul. Potrzebna 12/3, 02-448 Warszawa

Tel. +48 502 097 030

NIP: 5221025188 REGON: 012718120



Deklaracja producenta zgodności wyrobu z normą PN-EN 1176-1:2017-12.

Deklaruję w pełni odpowiedzialności, że oferowany przeze mnie produkt:

Linarium 3D QUBIC

jest zgodny i spełnia wymagania normy PN-EN 1176-1:2017-12.

Deklaruję że w/w wyrób: jest zgodny z poniższą specyfikacją techniczną.

Dane techniczne produktu:

Opis:

Linarium QUBIC składa się z 4 słupów o wysokości 2 m. Między słupami mocowane są rurki poprzeczne na których rozwieszona są siatki (kratownice) z lin zbrojonych, o różnych wzorach połączeń (ktata i pajęczyna) Każda siatka linarium rozwieszona jest równoległe do układu ścian słupów tworząc sześciang o bokach 2 m.

Dane obmiarowe:

Długość: 2,1 m Szerokość: 2,1 m Wysokość: 2,1 m

Przeźren minimalna: 6,5 m x 6,5 m

Grupa wiekowa: od 5 do 14 lat

Głębokość posadowienia: 0,8 m

Wysokość swobodnego upadku: 2,1 m

Materiały i technologia wykonania urządzenia.

Głównym elementem konstrukcyjnym są rury ze stali nierdzewnej o średnicy 114,3 mm (4") i 33,7 mm (1"). Fundamenty wykonane są jako prefabrykaty żelbetowe lub wylewki betonowe pod mocowanie kotew chemicznych. Łaczenia słupów i naciąg w linach umożliwiają obejmy kulowe i trójniki z tw. sztucznego w systemie modułowym Kool System skręcane na słupach i poprzeczkach.

Elementy zabawowe wykonane są z liny POLIAMIDOWEJ, PLECIONEJ, KLEJONEJ

o średnicy 16mm. Liny wykonane są ze strun stalowych, ocynkowanych galwanicznie,

skręconych w sześć splotów, z których każdy jest opleciony wklejonym w niego włóknem poliamidowym.

Zastosowana lina różni się od powszechnie stosowanej liny polipropylenowej następującymi właściwościami:

- oplot liny jest wykonany jako pleciony a nie skręcany. Tak wykonany oplot poliamidowy

charakteryzuje się wyższą odpornością na ścieranie a zatem wydłuża trwałość liny,

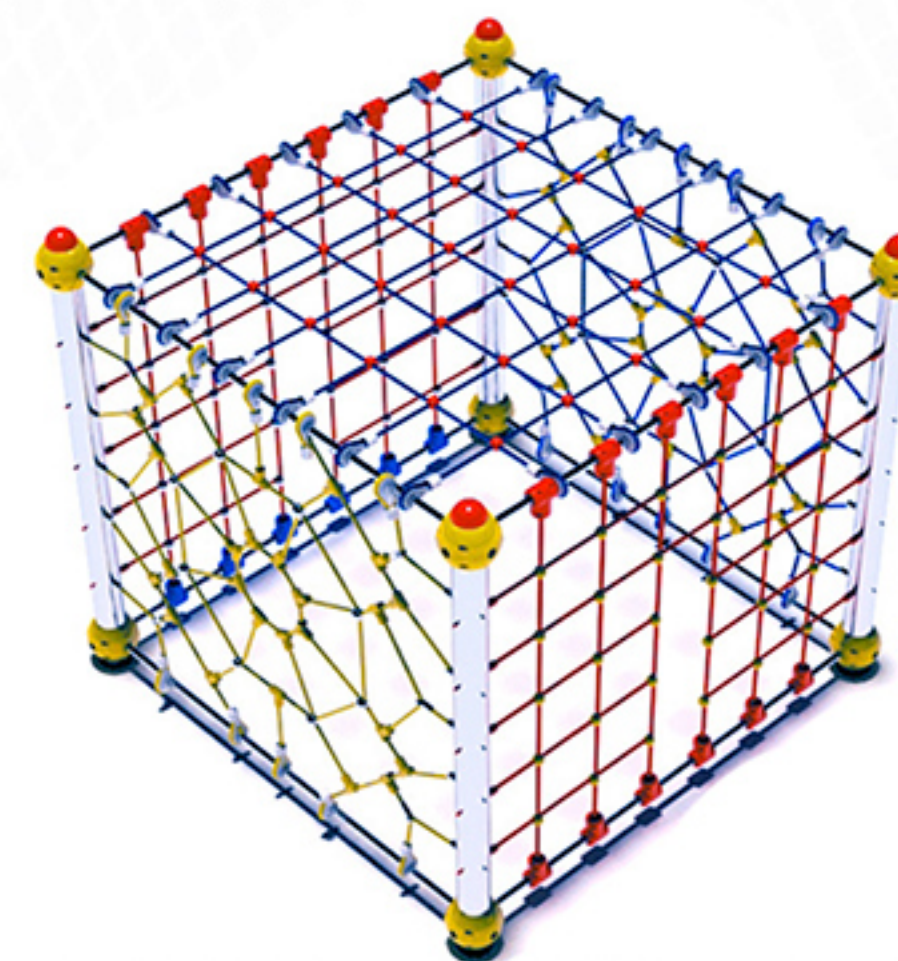
- struny stalowe są sklejone ze sobą oraz z oplotem poliamidowym. Takie rozwiązanie sprawia, że lina jest

bardziej zwięzła, nie mam możliwości przemieszczania się oplotu względem splotów stalowych.

Elementy łączące liny ze sobą wykonane są z tw. sztucznego, aluminium lub stali nierdzewnej.

Elementy łączące liny ze słupem wykonane są z aluminium, stali nierdzewnej i stali.

Strefa upadku na nawierzchni zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 odpowiadającej dla HIC – 210cm.



Livingbetter Polska MP-PLAY
Paweł Sztafk
Ul. Potrzebna 12/3, 02-448 Warszawa
NIP: 522-102-51-88, REGON: 012718120
Tel. 502 097 030, Tel. 506 017 467
www.mp-play.pl

Paweł Sztafk

Pieczęć i podpis

Warszawa 05.06.2020 r.