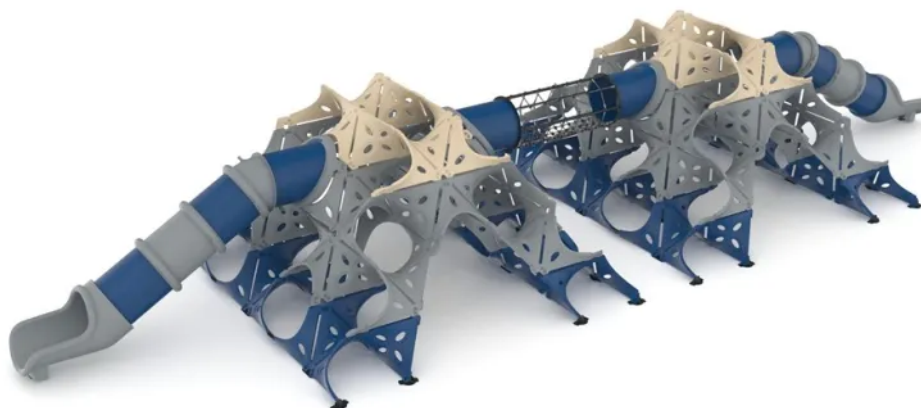


Mrowisko 13

Kod produktu: CR-MR-013



Opis

Urządzenie wspinaczkowo-zręcznościowe w kształcie mrowiska przeznaczone na zewnętrzne i wewnętrzne place zabaw dla grupy wiekowej 5+ lat, do jednoczesnego użytkowania przez 5 dzieci. Zabawka jest wykonana z połączonych ze sobą ażurowych elementów tworzących kształt mrowiska. Daje wiele możliwości zabawy - wspinaczka, przejścia, labirynty, chowanie, pościgi. Wykonana z bardzo trwałego, kolorowego tworzywa. Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 1176-1:2017 i EN 1176-3:2017 wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną przez PCA lub równoważną jednostkę zagraniczną. Certyfikat musi być wydany w ramach akredytowanego programu certyfikacji. Certyfikat musi być ważny na dzień składania ofert. Do oferty powinien być załączony certyfikat oraz karta techniczna urządzenia. Zamawiający zastrzega sobie prawo żądania przedłożenia ww. certyfikatu i karty technicznej na każdym etapie prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Przedstawiony rysunek produktu stanowi integralną część opisu - produkt musi być zgodny z przedstawionym wyglądem.

Urządzenie zawiera

- Dwie zjeżdżalnie tunelowe,
- Tunel poziomy wykonany z siatki linowej,
- Konstrukcję wykonaną z pojedynczych ażurowych elementów,
- System łączników poszczególnych elementów zintegrowany z poszczególnymi elementami,
- Łączniki fundamentowe. Stosowane jako opcja.

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 6,00 x 17,15 x 2,80 m
- Wysokość swobodnego upadku: 2,80 m

- Strefa bezpieczeństwa: 9,00 x 21,15 m
- Liczba użytkowników: 97 dzieci
- Wiek: 5+
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 1176-1:2017 i EN 1176-3:2017 wydany przez jednostkę akredytowaną dla danego programu certyfikacji
- Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

Materiały

- Elementy konstrukcji wykonane z tworzywa (polietylenu) o grubości 5-6 mm wykonywane w procesie wtrysku rotacyjnego,
- Lina 6-cio żyłowa o grubości 16mm z wewnętrznym, stalowym rdzeniem w poliamidowej osłonie,
- Stalowe łączniki fundamentowe służące do kotwienia urządzenia (opcja),
- Śruby stosowane w urządzeniu są wyposażone w plastikowe zaślepki.

Rys. 1. Wymiary urządzenia

