

Karta techniczna urządzenia wg normy PN-EN 1176:2009

Symbol urządzenia	Zestaw sprawno ciowy	
Wymiary urządzenia	Szerokość	1259 cm
	Długość	1281 cm
	Podane wymiary są oparte na pomiarach projektowych. Wymiary rzeczywiste mogą się nieznacznie różnić.	
Parametry strefy bezpieczeństwa	Powierzchnia strefy bezpieczeństwa – przestrzeń minimalna	113 m ²
	HIC	250 cm
	Wymiary strefy bezpieczeństwa– przestrzeń minimalna	1656 x 1554 cm
	Obwód strefy bezpieczeństwa	58 mb
	Docelowy wiek użytkowników	6-15 lat
	Urządzenie jest przeznaczone tylko do użytku w pomieszczeniach lub w warunkach nadzoru	Nie
Opis techniczny urządzenia	<p>Specyfikacja materiałowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zjeżdżalnia, stopnie i podesty mostku wykonane są z polietylenu niskiej gęstości LDPE barwionego w masie z dodatkiem stabilizatorów UV; grubość ścianki elementu jest różna dla każdej grupy i jest nie mniejsza niż 5 mm; - siatka wykonana z liny polipropylenowej; płaskie elementy ścianek wspinaczkowych wykonane są z tworzywa HDPE barwionego w masie z dodatkiem stabilizatorów UV; - słupy konstrukcyjne o średnicy 114mm, poręcze oraz bariery wykonane są ze stali cynkowanej oraz malowanej proszkowo; - obejmę służącą do montażu elementów sprawnościowych, zabezpieczających, zabawowych wykonane są z aluminium malowanego proszkowo; - wszystkie elementy złączne (tj. śruby, wkręty i nakrętki) wykonane są ze stali nierdzewnej; <p>Elementy konstrukcyjne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - konstrukcja zestawu oparta jest na słupach o przekroju okrągłym posadowionych na prefabrykowanych bloczkach betonowych szt. 17; <p>Elementy zabawowo-dekoracyjne:</p>	

- urządzenie zróżnicowane składające się elementów wspinaczkowych, które posiadają różne programy funkcjonalne: pierwszy posiada przeplotnie do wspinaczki, poręczę do podciągania się wraz z linami do wspinaczki, ściankę wspinaczkową i zjeżdżalnię, drugi posiada mostek do ćwiczenia koordynacji ruchu, poręczę do zwisu wraz z liniami do wspinaczki i zjeżdżalnię poręczową, trzeci element posiada mostek wykonany z siatki;
- dodatkowo odpłatnie urządzenie można wyposażyć w : fotele obrotowe, równoważnie na sprężynie, skoczki.

Normy i certyfikaty:

- urządzenie posiada certyfikat zgodności z normą PN EN 1176 wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA;
- materiały tworzywowe LDPE, z których zostało zbudowane urządzenie posiadają potwierdzenie zgodności ich składu z normą PN- EN 71-3 + A1: 2014-12 dotyczącej zawartości ftalanów i kadmu oraz migracji określonych pierwiastków wydane przez laboratorium z akredytacją PCA;

Rysunki urządzenia



