

Karta techniczna urządzenia zgodnie z normami z grupy PN – EN 1176

Symbol urządzenia	21070-1	
Wymiary urządzenia	Szerokość	294 cm
	Długość	751 cm
	Wysokość	330 cm
	Podane wymiary są oparte na pomiarach projektowych. Wymiary rzeczywiste mogą się nieznacznie różnić.	
Parametry strefy bezpieczeństwa	Powierzchnia strefy użytkowania– przestrzeń minimalna	37 m ²
	Wymiary strefy użytkowania – przestrzeń minimalna	951 x 500 cm
	Obwód strefy użytkowania	30 mb
	Docelowy wiek użytkowników	3-12 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"> - panele zabawowe i edukacyjne oraz inne kolorowe elementy dekoracyjne wykonane są z polietylenu niskiej gęstości LLDPE barwionego w masie z dodatkiem stabilizatorów UV; grubość ścianki elementu jest różna dla każdej grupy i jest nie mniejsza niż 5 mm; - słupy konstrukcyjne o średnicy 114 mm, poręcze oraz bariery wykonane są ze stali cynkowanej oraz malowanej proszkowo; - obejmę służące do montażu elementów sprawnościowych, zabezpieczających, zabawowych wykonane są z aluminium malowanego proszkowo; - wszystkie elementy łączne (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; 	

Elementy zabawowo-dekoracyjne:

- 2 zadane wieże;
- 16 paneli zabawowo-edukacyjnych: koła zębate, ławeczka 2szt, bębenki, auto, paszcza, zegar, matematyka, rakieta, panel z trójwymiarowym obrazem głowy zwierzęcia 2szt, kółko-krzyżak, sklepik 2szt, motyl, labirynt.
- 2 elementy dekoracyjno-zabawowe montowane na słupie konstrukcyjnym: kwiatek szt. 2;
- 12 elementów dekoracyjnych z motywami roślinnymi i/lub zwierzęcymi zamontowanych na szczytach słupów konstrukcyjnych;

Normy i certyfikaty:

- urządzenie posiada certyfikat zgodności z normą PN EN 1176 wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA;
- materiały tworzywowe LLDPE, z których zostało zbudowane urządzenie posiadają potwierdzenie zgodności z normą PN- EN 71-3:2019-07 oraz rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 18.12.2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielenia zezwoleń i stosownych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) wydane przez laboratorium z akredytacją PCA;
- urządzenie posiada Atest Higieniczny nr B-BK-60211-0305/21 wydany przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego.

Rysunki urządzenia



