

Zestaw Statek Kormoran

Kod produktu: 03-MF-719



Opis

Zestaw Statek Kormoran to niezapomniana morska przygoda! Zabawka wykonana ze stali S235 ocynkowanej ogniowego oraz dwukrotnie malowanej proszkowo, dzięki czemu charakteryzuje się wysoką odpornością na czynniki zewnętrzne i warunki atmosferyczne. Ścianki boczne statku, boki zjeżdżalni oraz dachy wykonane są z odpornych na promieniowanie UV paneli HDPE. Na pokład statku można dostać się za pomocą ścianki wspinaczkowej. Na statku znajdują się również: plastikowa zjeżdżalnia, schody, cztery stoły do zabawy, koło sterowe, pięć interaktywnych paneli. Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 1176-1:2017+A1:2024 oraz EN 1176-3:2018 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.

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 3,99 x 2,87 x 2,51 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa (LxW): 5,87 x 6,15 m
- Maksymalna wysokość upadku: 0,60 m
- Wiek użytkownika: 1-6 lat
- Liczba użytkowników: 10 osób

- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 1176-1:2017+A1:2024 oraz EN 1176-3:2018 wydany przez jednostkę akredytowaną dla danego programu certyfikacji
- Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

Urządzenie zawiera

- 1 x zjeżdżalnia plastikowa (0,9 m)
- 1 x koło sterowe
- 1 x schody
- 5 x interaktywnych paneli zabawowych
- 4 x stoły do gier
- 1 x okno sferyczne

Materiały

- Konstrukcja wykonana ze stali S235 ocynkowanej ogniowego oraz dwukrotnie malowanej proszkowo, profil o przekroju kwadratowym 80 x 80 x 2 mm,
- Drabinki i drążki wykonane ze stali S235 ocynkowanej ogniowo oraz dwukrotnie malowanej proszkowo,
- Panele boczne, dach wykonane z płyty HDPE o grubości 15 mm odpornej na promieniowanie UV, krawędzie płyty zaoblone tak, aby zapewnić bezpieczną zabawę,
- Platformy wykonane z HDPE o grubości 19 mm o antypoślizgowej fakturze,
- Zjeżdżalnia wykonana z poliestru z bokami z tworzywa HDPE,
- Elementy łączące wykonane ze stali nierdzewnej.

Rys. 1. Wymiary urządzenia i strefy bezpieczeństwa

