

Tablica Mutaj 3a

Kod produktu: FR-IN-30



Opis

Potrójna tablica sensoryczna przeznaczona do kreatywnej zabawy, przystosowana do użytkowania przez dzieci poruszające się na wózkach inwalidzkich. Zabawka posiada trzy panele muzyczne - dwa kolorowe bębny do obracania, wydające dźwięk marakasów; pięć, kolorowych kurantów rurowych wydających dźwięk oraz trzy bongosy. Konstrukcja wykonana ze stali czarnej, malowanej proszkowo. Tablica wykonana z tworzywa HDPE. Rury zakończone są kulistymi elementami dekoracyjnymi. Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017-12 wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną przez PCA lub równoważną jednostkę zagraniczną. Certyfikat musi być wydany w ramach akredytowanego programu certyfikacji, co potwierdza logotyp PCA lub równoważnej zagranicznej jednostki akredytującej, znajdujący się na certyfikacie. 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.

* Dostępna kolorystyka: zielony, żółty, czerwony, niebieski.

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 1,16 x 1,33 x 1,50 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa: 4,16 x 4,33 m
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017-12 wydany przez jednostkę akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji (PCA) dla danego programu certyfikacji, co potwierdza logo PCA na certyfikacie
- Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

Materiały

- Konstrukcja wykonana jest ze stali czarnej, malowanej proszkowo,
- Kolor konstrukcji [RAL]: 9006,
- Tablica wykonana z tworzywa HDPE 15 mm,
- 2 łożyskowane bębny znajdujące się na osi ze stali nierdzewnej,
- 5 aluminiowych kurantów rurowych o średnicy 38 mm,
- 3 bongosy wykonane z tworzywa HDPE.

Rys. 1. Wymiary urządzenia i strefy bezpieczeństwa

