



Orzeczenie Techniczne NR ...23580/2024.....

Zleceniodawca:	Firma Usługowo - Handlowa Justyna Korzec ul. Budowlanych 25/11 32-600 Oświęcim
Właściciel urządzenia:	Powiatowe Centrum Kultury I Promocji w Miętne ul. Główna 55 Miętne 08-400 Garwolin
Nazwa urządzenia:	Przedmiotem kontroli była Zjeżdżalnia dmuchana „Madaagarskar”- DTP156.
Producent:	Made in China.
Dystrybutor:	Firma Usługowo - Handlowa Justyna Korzec ul. Budowlanych 25/11 32-600 Oświęcim
Rok produkcji:	2023 r.
Dokumenty odniesienia:	Ze względu na wymóg zgodności wyposażenia z polskimi normami kontrola obejmowała swoim zakresem ocenę zgodności urządzenia z następującymi dokumentami odniesienia: Norma PN-EN 14960 Nadmuchiwany sprzęt do zabawy. Wymagania bezpieczeństwa i metody badań.
Opis urządzenia:	Wymiary gabarytowe: dl. 8.0 m x szer. 5.0 m x wys. 6.0 m (wys. zjazdowa 3.5 m). Ilość punktów mocowania: 9 szt. u góry, 10 szt. na dole. Cechy szczególne: urządzenie wielokolorowe z przewagą koloru zielonego i żółtego. Boki zjeżdżalni z kolorową grafiką przedstawiającą zwierzątka. Przy wejściu na urządzenie umieszczone dmuchane figury przedstawiające bialo- czarną zebłą, oraz żółto- pomarańczową żyrafę. Zjeżdżalnia posiada dwa zielone ślizgi. Nad częścią wspinaczkową umieszczona jest dmuchana figura przedstawiająca brązową małpkę. Bandy boczne morsko-zielono- pomarańczowe. Banda górna zielono- pomarańczowa, na niej osadzono dmuchane palmy. Zasilanie powietrzem: wentylator bębnowy z silnikiem 1,1 kW o mocy 230 V. Regulacja ciśnienia samoczynna przez szwy i rękaw. Materiał: podłoga o gramaturze 650 g/m ² , pozostała część o gramaturze 600 g/m ² . Waga 260 kg.
Opis stanu technicznego:	Jakość szwów bez zastrzeżeń. Po napełnieniu powietrze rozkłada się równomiernie w całym urządzeniu. Ilość punktów mocowania: wystarczająca. Stan techniczny urządzenia – bardzo dobry. W górnej części oraz na powierzchni urządzenia nie występują ostre krawędzie, które mogłyby być przyczyną skaleczeń lub zatarć skóry. Twardość poduszki (podstawy) regulowana samoczynnie przez szwy i rękaw. Silniki i wentylatory – sprawne technicznie, właściwie zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych oraz przed porażeniem elektrycznym. Zaleca się wzmocnić system mocowania dmuchaw. Eksploatacja przy silnym wietrze zabroniona – wymogi zgodnie z normą PN-EN 14960. Wymagane jest kotwienie we wszystkich punktach mocowania przewidzianych przez producenta.
Posiada dokumentację:	Dokumentacja Techniczno-Ruchowa: DTR 5224/2024.
Data badań:	08.01.2024 r.
Ocena końcowa:	Urządzenie Zjeżdżalnia dmuchana „Madagaskar”- DTP156 jest sprawne technicznie. Stan na dzień badań – bez zastrzeżeń. Eksploatacja bezpieczna przy zachowaniu przepisów BHP, DTR oraz wytycznych na odwrócie orzeczenia technicznego. <u>Po upływie okresu roku kalendarzowego należy dokonać ponownego przeglądu technicznego w celu bezpiecznej eksploatacji urządzenia.</u> Urządzenie zgodne z wytycznymi normy PN-EN 14960. Przy i/lub na urządzeniu należy wywiesić regulamin.

Orzeczenie techniczne ważne do: 08.01.2025 r.

Niniejsze orzeczenie ważne jest tylko w oryginale

Uwaga: Powyższa ocena stanu technicznego w czasie badania nie dotyczy wad ukrytych, za które nie odpowiadam.

Europejskie Centrum Bezpieczeństwa
Sportu i Rekreacji
ul. Kajetana Stefanowicza 13, 31-234 Kraków
NIP: 9452253230 REGON: 521268541
KRS: 0000955041
tel. 502 702 134 www.bezpieczneplace.pl

mgr inż. Andrzej Buszek

**Europejskie Centrum Bezpieczeństwa
Sportu i Rekreacji**

ul. Kajetana Stefanowicza 13, 31-234 Kraków
tel. 502 702 134
www.bezpieczneplace.pl
biuro@bezpieczneplace.pl

Przy eksploatacji urządzenia muszą być spełnione następujące warunki wynikające z PN-EN 14960.

- Liny odciągowe winne spełniać wymagania EN ISO 9554.
- Wymagane jest kotwienie we wszystkich punktach mocowania przewidzianych przez producenta.
- Nie należy stosować lin jednożyłowych z tworzyw sztucznych.
- Max. Prędkość wiatru, przy których można eksploatować urządzenie 38 km/h, tj. 5° w skali Beauforta. Identyfikacja: zaczynają się kołysać małe drzewa.
- Szpilki mocujące urządzenie nadmuchiwane muszą być wbite w grunt pod kątem 30° – 45°.
- Szpilki nie mogą wystawać nad podłoże więcej niż 25mm.
- Wymagana strefa obszaru upadku: każdego boku otwartego min. 1,2 m. Nawierzchnia strefy upadku winna spełniać wymagania PN-EN 1177, a krytyczna wysokość upadku na nawierzchnię nie może być wyższa niż 60 cm.
- Wymagane jest ustawienie materaców / maty amortyzującej upadki przed wejściem i wyjściem z urządzenia oraz otwartych bokach.
- Urządzenie nie może być instalowane na pochyleniu większym niż 5%.
- Urządzenie należy stosować z dala od napowietrznych linii energetycznych oraz od przeszkód z wystającymi elementami jak części ogrodzenia czy gałęzie drzew.
- Ogrodzenie wokół urządzenia: min. 1,80 m od boku zamkniętego i min. 3,50 m od boku otwartego. Szerokość bramki wejściowej 1,00m.
- Każdorazowo po zakończeniu montażu urządzenia lub wznowieniu pracy po dłuższym postoju Operator urządzenia powinien sprawdzić poprawność funkcjonowania urządzenia oraz dokonać inspekcji stanu technicznego rutynowej – w przypadku usterek lub wad urządzenie należy wyłączyć z użytkowania.
- Z urządzenia należy korzystać bez obuwia, w skarpetkach i zaleca się długi rękaw w celu ochrony przed otarciami.
- Przed i/lub na urządzeniu należy wywiesić regulamin korzystania z urządzenia.
- Maksymalna wysokość użytkowników nie była wyższa niż ściany urządzenia.
- Zaleca się aby różnica w wadze pomiędzy użytkownikami nie była większa niż 30%.