

Zestaw Policja

Kod produktu: 03-MF-721



Opis

Zestaw Policja to dynamiczna, zamknięta konstrukcja w kształcie komisariatu Policji, która przenosi dzieci w świat służb mundurowych i ich codziennej pracy! Zabawka wykonana ze stali ocynkowanej ogniowo oraz dwukrotnie malowana proszkowo, dzięki czemu charakteryzuje się wysoką odpornością na czynniki zewnętrzne i warunki atmosferyczne. Ściany budynku, dach oraz elementy do zabawy wykonane są z odpornych na promieniowanie UV paneli HDPE. Zestaw składa się z: wiaty dla pojazdów oraz trzech budynków (biuro detektywistyczne, cele więzienne) połączonych ze sobą. W wyposażeniu komisariatu znajdują się: ściana do pomiaru wzrostu, tuba głosowa, kajdanki, głośniki, dzwonek, obrotowe biurko, panel parkingowy dla samochodów, mapa detektywa. Konstrukcja składa się z 38 stalowych słupów. Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 1176-1:2018 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. Przedstawiony rysunek produktu stanowi integralną część opisu – produkt musi być zgodny z przedstawionym wyglądem.

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 8,78 x 2,16 x 2,09 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa (LxW): 11,37 x 4,92 m
- Maksymalna wysokość upadku: 0,35 m
- Wiek użytkownika: 1-10 lat

- Liczba użytkowników: 26 osób
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 1176-1:2018 wydany przez jednostkę akredytowaną dla danego programu certyfikacji
- Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

Urządzenie zawiera

- Konstrukcja składająca się z 38 szt słupów
- 1 x dzwonek
- 1 x stolik do gier
- 1 x siedzisko
- 4 x interaktywnych paneli do zabawy
- 5 x zabawek na łańcuchach
- 2 x tuby głosowe
- 1 x rury do przesyłania dźwięku
- 105 x paneli HDPE

Materiały

- Konstrukcja wykonana ze stali S235 ocynkowanej ogniowo oraz dwukrotnie malowanej proszkowo, profil o przekroju kwadratowym 60 x 60 x 2 mm, rama konstrukcyjna w kolorze RAL 7006 (beżowy),
- Profile zamknięte używane do dachów i ścian wykonane z elementów 40 x 40 x 2 mm oraz 60 x 40 x 2 mm, elementy spawane do kolumn przy użyciu blach węzłowych,
- Główne ściany, elementy do zabawy, dach wykonane z płyty HDPE o grubości 15 mm, odpornej na promieniowanie UV,
- Elementy łączące wykonane ze stali nierdzewnej,
- Tuba głosowa wykonana z rury stalowej o średnicy 1" i zwężek rurowych, kolor czerwony RAL 3020, odporny na korozję, otwór zawiera tarcze HDPE,
- Kajdanki wykonane z tworzywa HDPE o grubości 15 mm, każda para kajdanek przymocowana do konstrukcji łańcuchem o długości 200 mm,
- Głośniki wykonane w rury stalowej o średnicy 1" i zwężek rurowych, wykonane w kolorze czerwonym RAL 3020, otwór głośnika zawiera tarcze HDPE.

Wymagane dokumenty dotyczące urządzenia, które należy dołączyć do oferty

Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 1176-1:2018 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. Przedstawiony rysunek produktu stanowi integralną część opisu - produkt musi być zgodny z przedstawionym wyglądem. Nie dopuszcza się "certyfikatów" wystawionych przez nieuprawnioną jednostkę certyfikującą tj. nieposiadającą akredytacji PCA (lub równoważnej w przypadku jednostek z zagranicy); nie dopuszcza się także przedstawienia zamiast certyfikatu - deklaracji zgodności wystawianych przez producenta, dystrybutora, oferenta urządzenia czy inny podmiot.

Sposób montażu

Zestaw betonowany jest w gruncie. Strefa bezpieczeństwa wokół urządzenia powinna zostać pokryta bezpieczną nawierzchnią (np. płytami gumowymi Flexi-Step Plus) zapewniającą ochronę przed upadkiem zgodnym z wysokością swobodnego upadku przypisaną zabawce.

Stosowanie urządzeń równoważnych

W trosce o jakość i bezpieczeństwo użytkowania urządzenia oraz w celu wyeliminowania jakichkolwiek wątpliwości oświadczamy, że kategorycznie nie dopuszcza się stosowania produktów zbudowanych z innych materiałów niż opisane powyżej oraz nie dopuszcza się jakichkolwiek odstępstw od przedstawionych parametrów technicznych ponad tolerancję +/- 5% (dotyczy to zarówno wymiarów urządzenia - patrz punkt "Dane techniczne" oraz budowy urządzenia - patrz punkt "Materiały".) Nie dopuszcza się także stosowania urządzeń nieposiadających certyfikatu akredytowanej jednostki, potwierdzającego zgodność z w/w normą (dokumenty typu deklaracja zgodności czy certyfikaty jednostek bez akredytacji PCA lub równoważnej jednostki zagranicznej nie mogą być uznane jako równoważne). Certyfikat musi być wydany w ramach akredytowanego programu certyfikacji.

Sposób przeprowadzenia odbioru urządzenia

Urządzenie musi posiadać wymiary zgodne z opisanymi, a także być wykonane z materiałów zgodnych z opisem. Musi być zainstalowane stabilnie, w sposób umożliwiający bezpieczne użytkowanie. W strefie bezpieczeństwa wokół urządzenia nie mogą występować żadne przeszkody.

Użytkowanie i konserwacja

- urządzenia są elementami wyposażenia placów zabaw / placów rekreacyjnych i wyłącznie do tego celu powinny służyć,
- bezwzględnie należy dbać, aby na powierzchni platform, podestów, siedzisk itp. nie znajdowały się kamienie lub inne twarde przedmioty, które mogą spowodować ich uszkodzenie,
- należy unikać wnoszenia na urządzenia lub ich części ziemi lub błota, a także systematycznie usuwać pojawiające się inne zabrudzenia (liście, kamienie, papiery, śmieci, igliwie etc.), użytkownik obowiązany jest prowadzić bieżącą pielęgnację urządzenia, a także systematycznie kontrolować siłę naciągu lin,
- w przypadku zabrudzenia powierzchni urządzeń ziemią, piaskiem czy błotem należy oczyścić je przy pomocy silnego strumienia wody, większe śmieci można usunąć ręcznie lub przy użyciu szczotki,
- bezwzględnie należy zapobiegać dostawaniu się do elementów mechanicznych urządzeń (przekładnie, łożyska, naciąg itp.) zabrudzeń, które mogą je uszkodzić (np. piasek),
- należy unikać zabrudzeń olejem, emulsją asfaltową oraz innymi środkami chemicznymi powodującymi odbarwienie powierzchni urządzeń,
- nie dopuszczać do sytuacji, aby fragmenty urządzeń znajdowały się w wodzie np. poprzez nieprawidłowe wyprofilowanie podłoża przepuszczalnego lub niezastosowania drenażu w podłożu przepuszczalnym.
- harmonogram konserwacji – zgodnie z załączoną tabelą.

Załączniki

Rys. 1. Wymiary urządzenia i strefy bezpieczeństwa

