

O tym, czy domki ogrodowe dla dzieci SmartPlayhouse są bezpieczne ...

Jak każdy produkt, którego używa lub którym bawi się nasze dziecko, chcemy mieć pewność, że jest on dobrze zaprojektowany i bezpieczny.

Poniżej kilka najczęstszych pytań i odpowiedzi dotyczących bezpieczeństwa.

Czy domki mają certyfikaty?

SmartPlayhouse otrzymała certyfikaty zgodności z normą europejską EN-71.

Norma europejska EN 71 określa wymogi bezpieczeństwa dla zabawek. Zgodność z tą normą jest prawnie wymagana jeśli zabawka sprzedawana jest na terenie Unii Europejskiej. Norma ta dzieli się na 11 części (http://en.wikipedia.org/wiki/EN_71) z czego trzy pierwsze wydają się być najistotniejsze.

EN 71-1: Właściwości mechaniczne i fizyczne

PN-EN 71-1 określa wymogi oraz metody badań właściwości mechanicznych i fizycznych zabawek. Ma zastosowanie do normalnego użytkowania zabawek przeznaczonych dla dzieci poniżej 14 miesięcy życia, w tym piłek, rowerów, latawców i balonów. Ta europejska norma określa również wymagania dotyczące pakowania, znakowania i etykietowania, metody badań oraz opracowania instrukcji obsługi.

EN 71-2: Palność

PN-EN 71-2 określa materiały łatwopalne, które są zakazane w produkcji wszystkich zabawek oraz określa wymagania dotyczące palności niektórych zabawek podczas kontaktu z ogniem.

EN 71-3: Specyfikacja migracji niektórych pierwiastków chemicznych

Ta część normy określa wymagania i metody badań dla migracji niektórych pierwiastków chemicznych z materiałów, z których została wykonana zabawka (opakowania nie są objęte tą normą). Badaniem jest objęte ulatnianie się pierwiastków między innymi z farb, lakierów, tkanin pochodzenia naturalnego albo syntetycznego, metali, szkła, drewna, skóry itd.

Czy okna są bezpieczne?

Okna są akrylowe, czyli wykonane z materiału organicznego, który nie pęka jak szkło i ma dużą odporność na uderzenia.

Czy podłoga jest miękka?

Podłoga w domku dla dzieci jest z drewna pokryta szarą powłoką fenolową i antypoślizgową. Nie jest miękka, ale nie jest też tak twarda jak podłoga ceramiczna. Można ją myć wodą i jest bardzo odporna na zużycie.

Czy można zablokować drzwi domku?

W zasadzie nie można go zablokować, ponieważ blokada jest opcjonalna, montowana tylko na życzenie i działa tylko z zewnątrz.

Czy dzieci mogą być zamknięte w domku?

Nie, nie mogą. Drzwi są zawsze otwarte z zewnątrz. Ponadto drzwi otwierają się na zewnątrz, aby zapobiec ich zamknięciu.

Czy w domach jest elektryczność?

Domki są wyposażone tylko w plan instalacji elektrycznej.

Czy są wtyczki i oświetlenie wewnętrzne?

Możesz spersonalizować swój domek, jak chcesz, ale zalecamy, aby to wykwalifikowany elektryk wykonał pracę za Ciebie. Opcjonalnie możesz kupić kompletny zestaw oświetlenia wewnętrznego.

Najlepszym rozwiązaniem jest zastosowanie lampek LED ładowanych na USB (dostępnych na rynku), które po naładowaniu świecą nawet do 9 godzin i są w pełni bezpieczne.

Czy w środku jest gorąco?

Jak w każdym domu, zależy to głównie od lokalnego klimatu i ekspozycji na słońce. Domki SmartPlayhouse mają w dachu warstwę izolacji, która zapobiega przegrzaniu domu przez letnie słońce. Zalecamy jednak, aby dom był nieco chroniony przed słońcem, szczególnie w bardzo ciepłych miejscach, aby dzieci mogły bawić się na zewnątrz w słoneczne dni.

Domki mają otwierane okna więc można je na bieżąco wietrzyć aby utrzymać świeże powietrze i temperaturę wewnątrz.

Czy wszystkie domki spełniają normy bezpieczeństwa UE ?



SmartPlayhouse to firma związana z AIJU i otrzymała certyfikaty zgodności z normą europejską EN-71.

Domy są zaprojektowane tak, aby były przyjemne i przytulne, ale także najbezpieczniejsze dla dzieci. Kluczowe środki bezpieczeństwa, które zawierają, to:

- Wszystkie narożniki są ścięte pod kątem 45 °, aby uniknąć obrażeń.
- Metakrylan w oknach jest elastyczny i nie pęka jak szkło.
- Stosowane farby są na bazie wody, są dopuszczone do stosowania w zabawkach dla dzieci.
- Drzwi są tak zaprojektowane i zabezpieczone, aby uniknąć przytrzaśnięcia palców.
- Wewnętrzna podłoga w domach jest antypoślizgowa.
- Drzwi zawsze otwierają się na zewnątrz, aby uniknąć zablokowania ich przedmiotami od wewnątrz.