

Pytanie 1: czy w punkcie, w którym mowa o wymaganych atestach – akceptowalnym dokumentem są deklaracje zgodności potwierdzające zgodność produktu z zintegrowanymi normami bezpieczeństwa PN-EN 1176?

Odpowiedź 1: Tak

Pytanie 2: czy zabawki mają być wykonane z drewna rdzeniowego toczzonego cylindrycznie o przekroju \varnothing 12 cm. Czy też innego – proszę o sprecyzowanie.

Odpowiedź 2: drewno toczne cylindrycznie z rdzeniem, zaimpregnowane metodą próżniowo – ciśnieniową, bezchromowym, ekologicznym środkiem, dodatkowo malowane środkiem barwiąco – konserwującym lub tarcica iglasta z cięcia krzyżowego, bezrdzeniowa suszona profilowana czterostronnie impregnowana metodą próżniowo – ciśnieniową bezchromowym ekologicznym środkiem, dodatkowo malowana środkiem barwiąco – konserwującym.

Pytanie 3: Z jakich elementów ma się składać zestaw zabawowy? Czy ma być to tylko wieżyczka ze ślizgiem i podejściem, czy też ma być on rozbudowany o inne elementy? Tylko w jednym przypadku zaznaczono, że ma w nim występować drabinka pozioma.

Odpowiedź 3: zestaw zabawowy w skład wchodzi podstawowe elementy – zadaszona wieżyczka – sklejka wodoodporna laminowana, zjeżdżalnia wykonana ze stali nierdzewnej z elementami ocynkowanymi malowanymi proszkowo, podejście – drewno lite, impregnowane i malowane środkiem barwiąco – konserwującym – dopuszcza się możliwość rozbudowy o inne elementy.

Pytanie 4: Proszę o przedstawienie materiałów poglądowych dotyczących wymaganych urządzeń lub dokładnie a w szczególności:

- Huśtawki wagowej dla dzieci młodszych – czy ma się charakteryzować tylko niższym posadowieniem w gruncie czy też spełniać inne wymagania,
- Jak ma wyglądać kącik wspinaczkowy, z jakich i ilu konkretnie elementów ma się składać.

Odpowiedź 4: Huśtawka wagowa dla dzieci młodszych (pl. Zabaw w Czechowie) charakteryzują się niższym posadowieniem.

Ścianka wspinaczkowa wykonana ze sklejki wodoodpornej laminowanej o grubości min. 15 mm, wysokości urządzenia do 2,20 m, konstrukcja posadowiona w gruncie na stopach stalowych ocynkowanych i zabetonowanych.