

Stopnie Safeplay

Zastosowania

Stopnie wykonane z granulatów gumowych z powłoką EPDM połączonych klejem poliuretanowym, znajdują zastosowanie w miejscach rekreacji takich jak: place zabaw, parki miejskie, tereny zielone. Tworzą one miejsca zabaw oraz wypoczynku. Mogą być wykorzystywane zarówno jako element do ćwiczenia równowagi, zręczności jak i być miejscem integracji. Najlepiej prezentują się w grupach umieszczone na nawierzchni bezpiecznej lub trawie. Stopnie wytwarzane są z materiału, który pod koniec użytkowania może zostać poddany recyklingowi.

Materiał

Spoivo: poliuretan MDI (około 20%)
 Wierzchni granulát: kolorowy granulát EPDM z palety kolorystycznej producenta

Charakterystyka

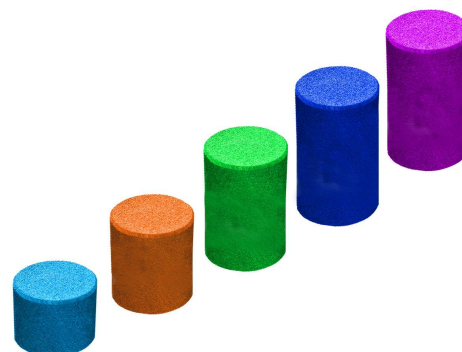
Kolor: w zależności od koloru granulátu EPDM
 (możliwe niewielkie różnice w kolorach)
 gładka z otwartymi porami
 (krawędzie z fazą ok. 2cm)

Wymiary/właściwości

Wymiary: około 200x240mm, 300x240mm, 400x240mm, 500x240mm, 600x240mm
 Waga stopni: około 8,8kg, 13,2kg, 17,6kg, 22kg, 26,4kg - bez kotwy
 Tolerancja: +/-0,8%
 Wymiary stalowej kotwy: Ø 42,4 mm

Badania Produkt certyfikowany według normy PN EN 1176-1:2017

Grupa wiekowa 3-12lat (dzieci pod kontrolą dorosłych)

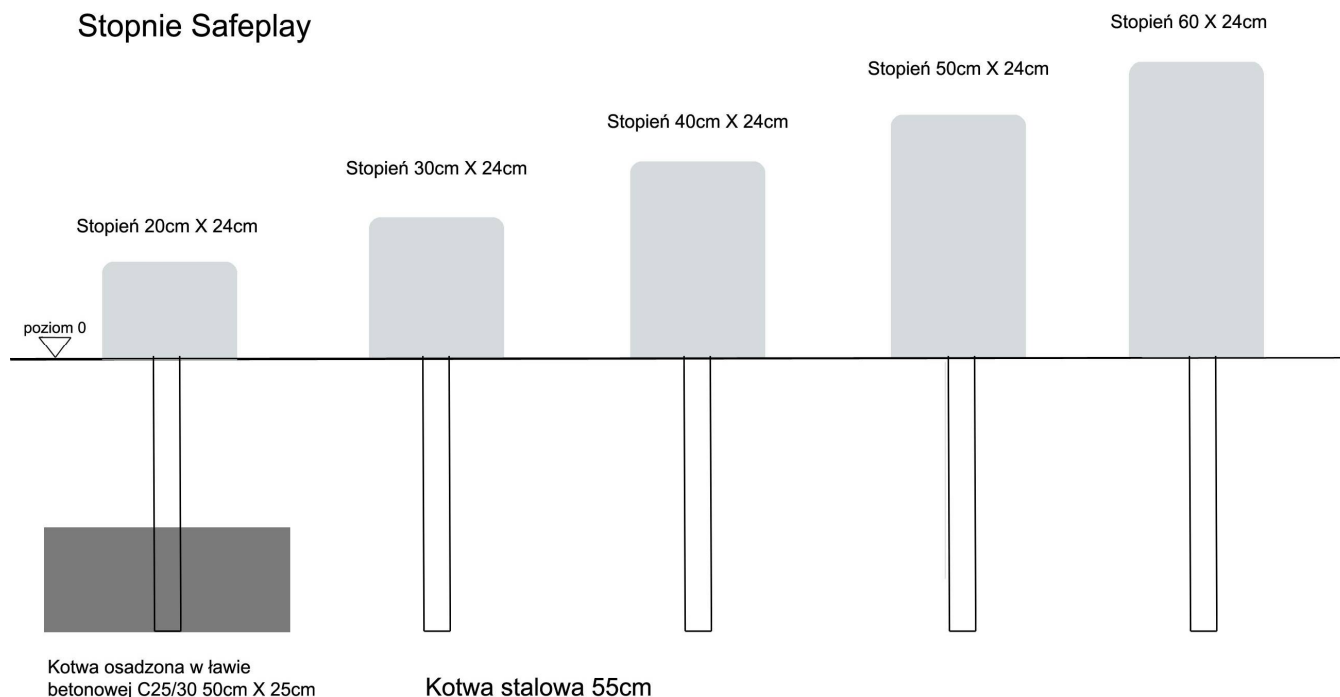


Instalacja

Instalacja odbywa się na warstwie bazowej, która musi być stabilna i odporna na zamarzanie.

Instalacja następuje z użyciem kotw w postaci rurki stalowej włożonej do mokrego betonu C25/C30.

Instalacja za pomocą kotwy:



Uwaga: W skład dostawy wchodzi stopień oraz kotwa. Przewiduje się instalację samodzielną.

Należy zachować szczególną ostrożność w przypadku niepełnego montażu, demontażu lub przeprowadzania konserwacji.

Uwaga: W przypadku stopnia o wysokości 60cm w strefie upadku należy zapewnić nawierzchnię bezpieczną, minimum darń gleba.

Konserwacja

Zanieczyszczenia usuwamy na bieżąco przy użyciu miękkiej szczotki lub odkurzacza.

Jeżeli z przyczyn wynikających z warunków atmosferycznych na powierzchni pojawia się nalot organiczny lub mech, zaleca się czyszczenie wodą przy pomocy myjki ogrodowej, bez użycia środków chemicznych. Uwaga! Ciśnienie wody nie może być zbyt wysokie. Odległość od strumienia wody do powierzchni powinna wynosić co najmniej 20 cm, a temperatura wody nie przekraczać więcej niż 60 ° C.

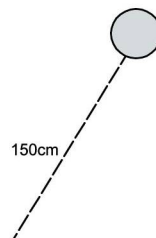
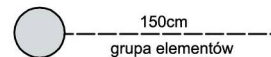
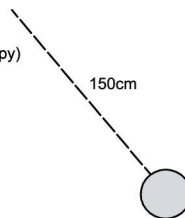
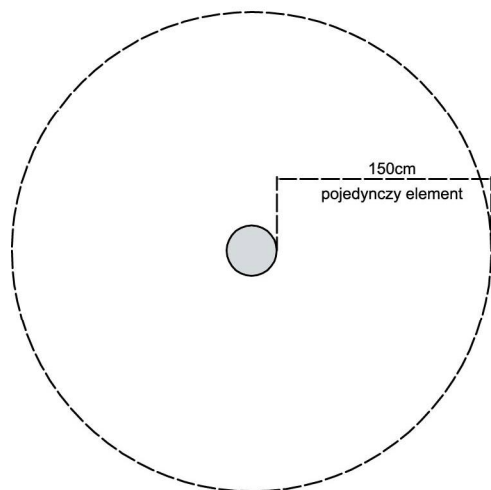
Kontrola urządzenia

W celu zapewnienia bezpieczeństwa należy dokonywać kontroli wizualnej wyrobu poprzez dokonanie oględzin przynajmniej raz na siedem dni. Należy w tym okresie sprawdzić, czy produkt nie jest zabrudzony, czy nie ma luźnych elementów oraz czy kotwienie jest prawidłowe. Coroczna kontrola powinna zawierać sprawdzenie funkcjonalne takie jak cotygodniowe wraz z zapisem ogólnego stanu produktu.



Strefa bezpieczna stopni

(150cm od zewnątrz stopnia lub 150cm od zewnętrznej skrajnej krawędzi najdalej wysuniętych stopni z grupy)



Uwaga: Wyrób można ustawiać w różnych konfiguracjach, przy ustawieniu grupy kilku sztuk obok siebie i ich WSU ≤ 150 cm strefa wynosi 150 cm i wyznaczana jest zawsze od skrajnej części stopnia.



Kolory RAL granulatów EPDM (zdjęcie poglądowe – kolory mogą się nieznacznie różnić)

Sand yellow
1002



Yellow
1012



Ivory
1014



Light ivory
1015



Orange
2008



Red
3016



Rose
3017



Heather violet
4003



Blue lilac
4005



Gentian blue
5010



Light blue
5012



Sky blue
5015



Moss green
6005



Reseda green
6011



Turquoise green
6016



May green
6017



Pale green
6021



Iron grey
7011



Dusty grey
7037



Agate grey
7038



Beige brown
8024



Pale brown
8025



Black
9004



Pure white
9010

