KATALOG CECH RÓWNOWAŻNYCH

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **TYP PRODUKTU** | **DANE TECHNICZNE** | **PARAMETRY ISTOTNE DLA OCENY RÓWNOWAŻNOŚCI** |
| 1. | **Zestaw trampolin** | * Zestaw 6 trampolin o wymiarze całego urządzenia 2,25 x 8,00 m;
* Składa się z 4 trampolin kwadratowych, 1 okrąglej oraz 1 prostokątnej;
* Montowana w wykopie w celu zrównania górnej powierzchni z poziomem terenu;
* Mata skokowa wykonana z bardzo odpornych na ścieranie elementów (lamelek) posiadających antypoślizgowe żebrowanie, nawleczonych na stalowe linki w elastycznej otulinie;
* Zawiera elastyczną osłonę zakrywającą górną część urządzenia;
* Strefa bezpieczeństwa: 4,75 x 10,50 m;
* Ilość użytkowników: 6 osób;
* Konstrukcja w postaci metalowej skrzyni;
* Sprężyny mocujące matę, które są rozmieszczone po obwodzie konstrukcji - każda ze sprężyn łączy się z jedną linką metalową zakończoną specjalnym, wzmocnionym oczkiem (kausza) lub prętem metalowym łączącym elementy maty, co zapobiega przecieraniu się lin podczas ich użytkowania.

*Przykładowe zdjęcie* | Rozwiązaniem równoważnym jest zastosowanie zestawu trampolin spełniającego następujące wymagania:* Zestaw 6 trampolin o wymiarze całego urządzenia 2,25x 8,00 m, dopuszcza się zmniejszenie modułu do 5 cm oraz zwiększenie do 25cm;
* Składa się z 4 trampolin kwadratowych, 1 okrąglej oraz 1 prostokątnej;
* Montowana w wykopie w celu zrównania górnej powierzchni z poziomem terenu;
* Mata skokowa wykonana z bardzo odpornych na ścieranie elementów (lamelek) posiadających antypoślizgowe żebrowanie, nawleczonych na stalowe linki w elastycznej otulinie;
* Zawiera elastyczną osłonę zakrywającą górną część urządzenia;
* Konstrukcja w postaci metalowej skrzyni.
* W zależności od zastosowanej trampoliny dopuszcza się montaż na fundamentach jak i bez fundamentów.

Dopuszcza się produkty o nie gorszych parametrach, spełniające wymagania równoważności oraz nawiązujące stylistycznie do wybranych w projekcie. |

Zastosowane wyroby winny spełniać wymagania odpowiednich norm potwierdzone Krajową Deklaracją Właściwości Użytkowych lub posiadać aktualną Krajową Ocenę Techniczną lub Jednorazowe Dopuszczenie do Stosowania w Budownictwie.