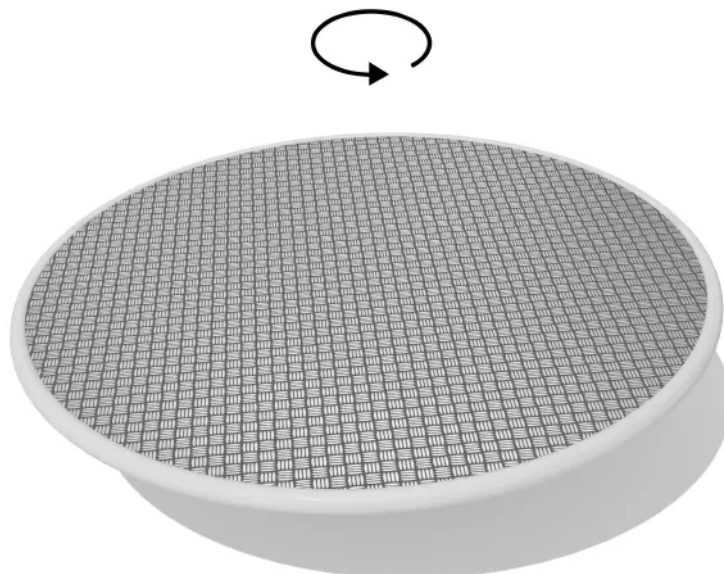


Karuzela Orbit 2

Kod produktu: GK-RO-204



Opis

Karuzela o skośnie ustawionej tarczy z funkcją obrotową. Obraca się wykorzystując siłę grawitacji. Tarcza wykonana jest z aluminium. Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017-12 i PN-EN 1176-5:2020-03 wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną przez PCA lub równoważną jednostkę zagraniczną. Certyfikat musi być wydany w ramach akredytowanego programu certyfikacji, co potwierdza logotyp PCA lub równoważnej zagranicznej jednostki akredytującej, znajdujący się na certyfikacie. Certyfikat musi być ważny na dzień składania ofert. Do oferty powinien być załączony certyfikat oraz karta techniczna urządzenia. Zamawiający zastrzega sobie prawo żądania przedłożenia ww. certyfikatu i karty technicznej na każdym etapie prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Przedstawiony rysunek produktu stanowi integralną część opisu – produkt musi być zgodny z przedstawionym wyglądem.

Urządzenie zawiera

- 1 platformę obrotową.

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 2,09 x 2,09 x 0,62 m
- Strefa bezpieczeństwa: 8,09 x 8,09 m
- Maksymalna wysokość upadku: 1,0 m
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017-12 i PN-EN 1176-5:2020-03 wydany przez jednostkę akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji (PCA) dla danego programu certyfikacji, co potwierdza logo PCA na certyfikacie

- Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

Materiały

- Konstrukcja podłogi - rura stalowa 48,3 x2 mm; profil stalowy 50x30x2 mm; tarcza wykonana z aluminium,
- Słupowy fundament - rura stalowa 114,3x3,6 mm,
- System łożysk (stożkowe i kulkowe).

Rys. 1. Wymiary urządzenia i strefy bezpieczeństwa

