



CERTYFIKAT
ZGODNOŚCI
PN-EN 1176



CERTYFIKOWANE:

Karta techniczna

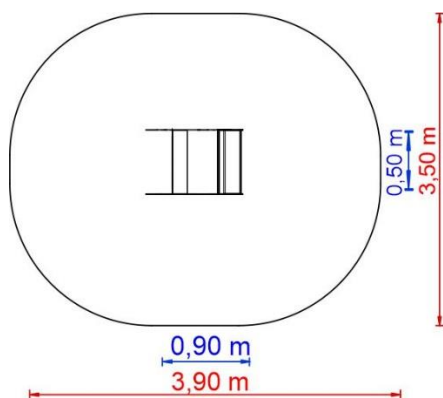
SP/B17

Urządzenie kołyszące na sprężynie - Bujak Owieczka

PLACE ZABAW | ALTANY | DOMKI | MEBLE OGRODOWE | ŁAWKI PARKOWE | DREWUTNIE www.marpis.pl



Urządzenie kołyszące na sprężynie – Bujak Owieczka
WIZUALIZACJA



Urządzenie kołyszące na sprężynie – Bujak Owieczka
| STREFA BEZPIECZEŃSTWA

OPIS TECHNICZNY

Wymiary urządzenia: dł. 0,90 m x szer. 0,50m
Strefa bezpieczeństwa: 3,90 m x 3,50 m
Wysokość całkowita: 0,90 m
Pole strefy bezpieczeństwa: 14 m²
Przedział wiekowy: 1-13 lat
Zgodny z normą: PN-EN 1176-1:2017-12
PN-EN 1176-6+AC:AC2019-03

ELEMENTY ZESTAWU

- korpus, kształt – Owieczka – 1szt.
- siedzisko – 1 szt.
- uchwyt metalowy – 2szt.
- sprężyna – 1szt.
- kotwa montażowa – 1szt.

MATERIAŁY

Korpus oraz siedzisko wykonane z płyty HDPE gr. 15mm,
Rama metalowa ze stali galwanizowanej,
Sprężyna ze stali spełniająca normy DIN 17221,
malowana proszkowo o średnicy 20mm
Śruby ocynkowane w słupach konstrukcyjnych
Maskownice zatrzaskowe z tworzywa sztucznego
Kotwa montażowa stalowa ocynkowana

MONTAŻ

Za pomocą kotwy metalowej w stopie betonowej
z betonu B-20

BUJAKI POJEDYNCZE PRZESTRZENNE

