



CERTYFIKAT  
ZGODNOŚCI  
PN-EN 1176



**CERTYFIKOWANE:**

## Karta techniczna

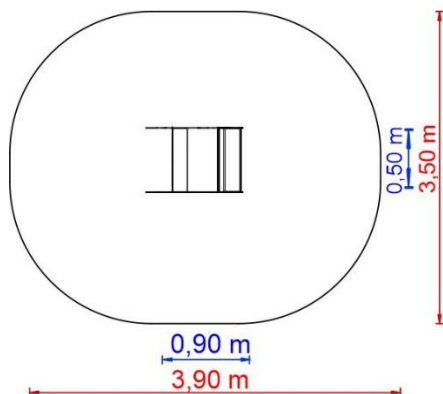
**SP/B12**

**Urządzenie kołyszące na sprężynie - Bujak Papuga**

PLACE ZABAW | ALTANY | DOMKI | MEBLE OGRODOWE | ŁAWKI PARKOWE | DREWUTNIE [www.marpis.pl](http://www.marpis.pl)



Urządzenie kołyszące na sprężynie – Bujak Papuga  
WIZUALIZACJA



Urządzenie kołyszące na sprężynie – Bujak Papuga  
| 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 m<sup>2</sup>  
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 – Papuga – 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 zatraskowe z tworzywa sztucznego  
Kotwa montażowa stalowa ocynkowana

### MONTAŻ

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

## BUJAKI POJEDYNCZE PRZESTRZENNE

