

# KARTA PRODUKTU

Huśtawka - Apollo II

Seria H/2/00006/10

Wymiary: dł. 4385 mm; szer. 1090 mm; wys. 2450 mm.

Strefa bezpieczeństwa 30 m<sup>2</sup>

Wiek użytkowników do 12 lat

Maksymalna wysokość swobodnego upadku 1400 mm

Zaleca się aby , materiały amortyzujące upadek stosować zgodnie z PN-EN 1176 : 2009 r.

Urządzenie służy do huśtania .

## STOSOWANE MATERIAŁY:

Konstrukcja stalowa stal konstrukcyjna St3s:

-  $\varnothing 114,3 \times 3,6$  mm

-  $\varnothing 60,3 \times 4,0$  mm;  $\varnothing 88,9 \times 3,2$  mm

Łańcuch ocynkowany ogniowo (opcja - stal kwasoodporna); stopy - blacha 10mm; zebra - blacha 5mm.

Zawiesie huśtawki wykonane ze stali kwasoodpornej 1.4301.

Siedzisko wykonane z gumy wzmocnione metalem.

Elementy łączeniowe to śruby ocynkowane wraz z nakrętkami zabezpieczone plastikowymi zaślepkami.

Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie , malowana proszkowo

Fundamenty wykonane z betonu B20 wymiar: 400x400x500 mm,

Bezpieczeństwo potwierdzone certyfikatem TÜV Rheinland Polska według normy PN-EN 1176:2009r .

Elementy wykonane z materiałów nadających się do ponownego przetworzenia.

## Sposób mocowania:

- pręt gwintowany zatapiający w świeżej zaprawie betonowej
- pręt gwintowany wklejany za pomocą poliesterowej zaprawy iniekcyjnej.

