

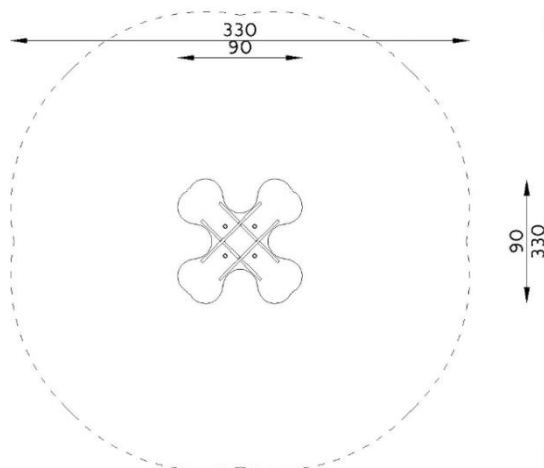


DANE TECHNICZNE:

Sugerowana grupa wiekowa: + 1

Wymiary urządzenia:	0,90m x 0,90m
Wysokość urządzenia:	0,60m
Wymagana przestrzeń minimalna:	3,30 x 3,30m
Wysokość swobodnego upadku:	0,60m
Powierzchnia przestrzeni upadku:	9,12m ²
Głębokość posadowienia :	-0,60m

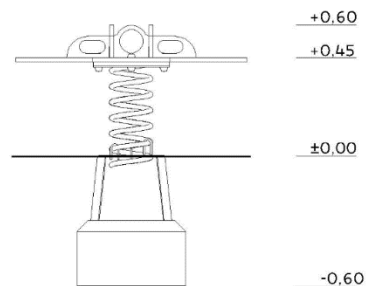
Rzut i widok urządzenia



Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1:2017-12
Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie.
Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

Nawierzchnie amortyzujące:

- trawa, piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna
- grubość min. dla wszystkich nawierzchni sypkich 200+100mm
- nawierzchnia syntetyczna dostosowana do wysokości upadku



MATERIAŁY:

Całość urządzenia:	plyty HDPE
Uchwyty, podpory na nogi:	plyty HDPE
Elementy stalowe:	stal cynkowana, malowana proszkowo
Sprężyna:	stal sprężynowa, cynkowana i malowana proszkowo na kolor szary
Zaślepki:	tworzywo sztuczne
Podstawa fundamentowa:	ażurowa konstrukcja stalowa
Fundamenty:	beton klasy min. C12/15



GRUPA SATERNUS S.A.
ul. Nowa 32
41-500 Chorzów

Właściciel certyfikatu:
Producent:
Dystrybutor:

GRUPA SATERNUS S.A. zastrzega sobie wszelkie prawa do ochrony praw autorskich na podstawie Ustawy z dnia 04.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (DZ. U. Nr 28 poz. 83) a zwłaszcza art. 78 i 79 tejże ustawy.

GRUPA SATERNUS S.A.
Saternus Production Sp. z o.o. sp. k.
Saternus Distribution Sp. z o.o. sp. k.