



Product Service

CERTYFIKAT

Nr. Z2 16 03 22757 913

Posiadacz certyfikatu:**HAGS Aneby AB**Grännavägen 7
578 23 Aneby
SCHWEDEN**Znak certyfikacyjny:****Produkt:****Urządzenia kołyszące**

Produkt został poddany dobrowolnej kontroli pod kątem zgodności z podstawowymi wymogami i może zostać oznaczony powyższym znakiem certyfikacyjnym. Zmiana wyglądu znaku certyfikacyjnego jest niedozwolona. Udostępnianie certyfikatu przez jego posiadacza osobom trzecim jest niedopuszczalne. Należy przestrzegać wskazówek na odwrocie.

Raport z badania nr:

713078024-07

Ważny do:

2021-03-30

Data, 2016-03-31
(Jens Blesenack)

Strona 1/2





Product Service

Certyfikat
Nr. Z2 16 03 22757 913

Model(e): HAGS Rocking equipment
Anky; Ararat; Baronessa; Biky; Blinky; Bob;
Bonnie; Bronco; Bruno; Cary; Cat; Clay;
Dario; Ely; Farny; Firy; Grolly; Hilly; Indy;
Jetsky; Jumbo; Klimp; Klump; Laddy; Leya;
Lucky; Maggy; Mayflower; Milton; Mobilus;
Mollie; Moon Buggy; Moses; Multipondo;
Ofy; Ovis; Pandy; Pelli; Phyton; Piggy; Prinsky;
Rally; Rocky; Sally; Salmo; Sam; Scooty;
Simmy; Siry; Springtime; Turle; Vespy;
Willy; Vippy; Oscar ; Yabber

Parametry: Urządzenia kołyszące HAGS

Materiał stalowy: stal ocynkowana elektrolitycznie, zagruntowana i lakierowana proszkowo lub ocynkowana ogniowo.
Materiały: Figury z HPL 15 mm i 18 mm. Rama ze stali rurowej, 25, 102 i 140 mm.
Element kołyszący: obudowa sprężyny z metalu ocynkowanego ogniowo ze stalowym zwojem sprężyny lub elementem skrętnym.
Materiał siedziska: pianka / polietylen / HPL / Eco-grip

Zakotwiczenie: stopa betonowa do zakopania,
stopa / rama stalowa do zakopania,
wykonany przez klienta fundament betonowy,
zakotwiczenie w betonie (kołki rozporowe)

Urządzenie zainstalowane na podporze sprężyny, ramie wahadła lub na słupku.

Materiał stalowy: Stal ocynkowana elektrolitycznie, zagruntowana i lakierowana proszkowo lub ocynkowana ogniowo i lakierowana proszkowo.
Materiały: Figury z HPL 15 mm i 18 mm. Rama ze stali rurowej, 25, 102 i 140 mm.
Sprężyna: obudowa sprężyny z metalu ocynkowanego ogniowo ze stalowym zwojem sprężyny.
Materiał siedziska: HPL / poliuretan lub EPDM

Zakotwiczenie: stopa betonowa do zakopania,
stopa / rama stalowa do zakopania,
wykonany przez klienta fundament betonowy,
zakotwiczenie w betonie (kołki rozporowe)

Sprawdzony zgodnie z: DIN EN 1176-1:2008
EN 1176-1:2008
DIN EN 1176-6:2008
EN 1176-6:2008

Zakład(y): 22757
Strona 2/2