



Product Service

CERTYFIKAT

Nr. Z2 17 12 22757 01003

Posiadacz certyfikatu:**HAGS Aneby AB**Grännavägen 7
578 23 Aneby
SCHWEDEN**Znak certyfikacyjny:****Produkt:****Zestawy zabawowe**

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:

713124267-10

Ważny do:

2022-12-26

Data, 2018-01-12

(Tobias Hofmann)

Strona 1/3





Product Service

Certyfikat
Nr. Z2 17 12 22757 01003

Model(e):**HAGS:****Energy (NRG):**

Amazon Basin; Andes; Angel Cascade; Apennines;
Bermuda Triangle; Blue Mountains; Cairngorms;
Cape Horn; Carpathian; Cheddar; Gorge; Devils Island;
Dolomites; Everest; Everglades; Fuji; Gaping Ghyll;
Giants Causeway; Grand Canyon; Himalayas; Hogs Back;
Jacobs Ladder; Jura; Kakum Canopy Walk; Kilimanjaro;
Klondike; Lobster Pot; Magellan Straits; Massif Central;
Matterhorn; Mont Blanc; Niagara Falls; Offas Dyke;
Okavango Swamp; Pillars Of Hercules; Rockies;
Ross Ice Shelf; Sierra Diablo; Snowdonia;
Tierra Del Fuego; Trinity; Yukon Log Roll;

Norleg:

Hinderbana Norleg

Cluster:

Ability; Balance; Connect; Function; Gravity; Hopper;
Pirouette; Sea Swell; Wiggler; Wizzer;

UniMini Steel:

Adventure Trail; Adventure Trail Bågbro;
Adventure Trail Klätterbro; Adventure Trail Kryptunnel;
Adventure Trail Nätbro; Adventure Trail Stegbro

Parametry:**HAGS Energy (NRG):**

Urządzenia można wykorzystać pojedynczo lub łączyć w tory przeszkód.

Materiały: Profil stalowy: Rura o średnicy 114/89 mm i grubości 5 mm. Ocynkowana natryskowo i pokryta poliestrem.

Element mocujący: Stal nierdzewna

Liny/ siatki: Stal 18 mm lub 24 mm z rdzeniem z polipropylenu.

Kamienie: Guma z recyklingu

Ścieżka: Plastik z recyklingu

HAGS Norleg:

zrobione z: robinia, stal

wymiary: 31 m / 7,1 m / obszar montażu

Dalsze dane patrz załącznik

**Sprawdzony
zgodnie z:**

DIN EN 1176-1:2017

EN 1176-1:2017

Zakład(y):

02994

Strona 2/3

THF



Załącznik 1 do Certyfikat Nr. Z2 17 12 22757 01003

HAGS Cluster:

Urządzenia można wykorzystać pojedynczo lub łączyć w tory przeszkód.

Materiał: Piruet: Obrotowe pionowe drążki z rury stalowej ocynkowanej, malowane proszkowo, zamontowane obrotowo na łożysku kulkowym.

Dziki skoki: platforma wykonana z pianki o drobnej strukturze na podkładzie z odpornej na warunki pogodowe sklejki.

Równoważnia: heblowane, laminowane drewno warstwowe o przekroju 93 x 93 mm, rama z rury stalowej o śr. 33 mm, ocynkowanej ogniowo.

Wiggler: wykonana z rur stalowych o śr. 38 i 114 mm, ocynkowanych i pomalowanych proszkowo. Kładka: wykonana z pianki o drobnej strukturze oraz materiału ecogrip (polietylen)

HAGS UniMiniSteel:

Rozmiar modułu: 0.667 m

Elementy stalowe: ocynkowane i lakierowane proszkowo.

Słupki: rura stalowa Ø 70 mm.

Inne materiały: laminat wysokociśnieniowy (HPL), polipropylen

Łańcuchy: ocynkowane ogniowo z powłoką z litego poliuretanu

Zakotwienie: Podstawa betonowa do zakopania w gruncie
Podstawa / rama stalowa do zakopania w gruncie
Fundament betonowy, po stronie kupującego
Zakotwiczenie na betonie (śruba z tulejką rozprężającą)