



Product Service

CERTIFICAT

N° Z2 17 12 22757 01003

Titulaire du certificat:**HAGS Aneby AB**Grännavägen 7
578 23 Aneby
Sweden**Marque de certification:****Produit:****Système modulaire pour aires de jeux**

Le produit mentionné a été testé sur la base d'essais volontaires et est conforme aux exigences essentielles. La marque de certification indiquée ci-dessus peut être apposée sur le produit. Voir également les indications au verso.

Rapport d'essais Nr. :

713124267-10

Valide jusqu'au:

2022-12-26

Date: 2018-01-12

(Tobias Hofmann)

Page 1/3





Product Service

Certificat
N° Z2 17 12 22757 01003

Modèle(s):

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

Paramètres:

HAGS Energy (NRG):
Conçu et fabriqué pour les parcours d'équilibre simples et/ou les parcours de jeux dans une aire de jeux.
Matériau : Profilé en acier : Tube d'un diamètre de 114/89 mm et d'une épaisseur de 5 mm. Revêtement en polyester galvanisé par pulvérisation.
Composant de fixation : Acier inoxydable
Cordes / filets : 18 mm ou 24 mm avec âme en acier en polypropylène
Marches : Caoutchouc recyclé
Passerelle : Plastique recyclé

HAGS Norleg:
Fait de : robinier, acier
Dimensions : 31 m / 7,1 m / zone d'installation

Pour d'autres données techniques voir pièce jointe

Testé selon:

DIN EN 1176-1:2017
EN 1176-1:2017

Site(s) de Production:

02994

Page 2/3

TUV



Annexe 1 du certificat N° Z2 17 12 22757 01003

HAGS Cluster:

Matériaux : Pirouette (manège miniature) : Tiges pivotantes en tube d'acier électro galvanisé, recouvert d'une couche d'apprêt et peint par poudrage. Les tiges sont montées sur roulement à billes.
Hopping mad (plate-forme de rebond) : plate-forme en mousse de polyuréthane microcellulaire avec âme en contreplaqué résistant aux intempéries.

Balance (poutre d'équilibre) : poutre en bois laminé rabotée de 93 x 93 mm. Cadre en tube d'acier galvanisé à chaud de 33 mm.

Wiggler (poutre flexible) : tubes d'acier électro galvanisé de 38 et 114 mm, recouverts d'une couche d'apprêt et peints par poudrage.

Passerelle réalisée en mousse microcellulaire et en Eco-Grip (polyéthylène).

HAGS UniMini Steel:

Dimension du module : 0.667 m

Matériaux en acier : Acier galvanisé et peint par poudrage.

Poteau: tube d'acier 70 mm

Autre matériau: HPL, polypropylène

Chaîne : Chaîne galvanisée à chaud, recouverte de polyuréthane haute résistance

Ancrage : Base coulée dans du béton
Base/cadre coulé(e) dans du béton
Fondation en béton sur le site
Ancrage sur le béton (boulon extensible)