



Product Service

# CERTIFICAT

N° Z2 17 12 22757 988

**Titulaire du certificat:**

**HAGS Aneby AB**

Grännavägen 7  
578 23 Aneby  
Sweden

**Marque de certification:**



**Produit:**

**Installations de jeu combinées**

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. :**

713124267-2

**Valide jusqu'au:**

2022-12-26

**Date:** 2018-01-12

(Tobias Hofmann)

Page 1/2





Product Service

**Certificat**  
N° Z2 17 12 22757 988

**Modèle(s):**

HAGS UniMini:

Abby; Agen; Ajko; Amiral; Amorette; Amris; Apista;  
Aro; Astrax; Atona; Auro; Aviel; Ballero; Bexy; Brix;  
Brook; Cantoni; Clav; Crano; Crano Sandy 3;  
Crano Sandy 3,2; Crano Sandy 3,2,1; Della; Delvi;  
Dinghy; Dirix; Edmund; Edsberg; Eima; Esper; Eza;  
Faltow; Feim; Firon; Gerba; Ghoron; Gillian; Goop;  
Gyro; Hally; Hubba; Ibbo; Idolte; Imse; Iza; Jarro;  
Jolak; Jorros; Juster; Kaelus; Kalbo; Kalos; Kelus;  
Kerra; Kolea; Kolla; Koppy; Kyri; Laby; Lago; Maliton;  
Merryl; Miza; Morian; Myroc; Nagor; Nebi; Niller; Nordon;  
Occra; Ogrip; Oldram; Omber; Orist; Orvinn; Palon;  
Papproc; Piketo; Port; Pyralli; Qaron; Quron; Ranton;  
Rayne; Rendir; Rilla; Ronder; Rya; Ryl; Salbek; Salle;  
Sandy 1; Sandy 2; Sandy 3; Solux; Tignes; Tylle; Umber;  
Umrain; Vallis; Vindra; Wik; Ydras; Zambi; Zelles;  
Zol; Zyansa

**Paramètres:**

Systèmes modulaires pour aires de jeux composés d'une plate-  
forme, d'une barrière, d'un rail de protection et de poteaux dans la  
couleur de votre choix.

Dimension du module : 0.667 m

Matériaux en acier : Acier galvanisé et peint par poudrage.

Poteaux et poutres : Bois laminé, tube d'acier 70 mm

Matériaux de la barrière : Bois ou Contreplaqué, acier, stratifié  
haute pression (HPL)Matériaux du plancher : Bois ou Contreplaqué, acier, acier  
composite (polyéthylène recyclé)Matériaux du toit : Bois ou Contreplaqué, acier, stratifié haute  
pression, HPL, polypropylèneChaîne : Chaîne galvanisée à chaud, recouverte de polyuréthane  
haute résistance

Toboggan : Glissière en acier inoxydable

Ancrage : Base en béton enterrée

Base ou structure en acier enterrée

Fondation en béton coulé sur place

Ancrage dans le béton (boulons à expansion)

**Testé selon:**

DIN EN 1176-1:2017

EN 1176-1:2017

DIN EN 1176-3:2017

EN 1176-3:2017

**Site(s) de  
Production:**

02994

Page 2/2

THF