



Product Service

# CERTIFICADO

Nr. Z2 17 12 22757 988

**Proprietário do certificado:****HAGS Aneby AB**Grännavägen 7  
578 23 Aneby  
Sweden**Proprietário do certificado:****Produto:****Combinação de sistemas  
de parque infantil**

O produto foi testado voluntariamente no que diz respeito ao cumprimento dos requisitos básicos e pode ser identificado com o certificado de teste em cima indicado. As instruções contidas no verso devem ser observadas.

**Relatório nº:**

713124267-2

**Válido até:**

2022-12-26

**Fecha:** 2018-01-12  
(Tobias Hofmann)

Página 1/2





**Certificado**  
**Nr. Z2 17 12 22757 988**

**Modelos:**

**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

**Características:**

Combinação de sistemas de parque infantil composta por plataforma, barreira, cerca de segurança e poste com opções de cores.

Dimensão do módulo: 0.667 m

Material do aço: galvanizado e pintado a pó.

Poste e vigas: madeira laminada, tubo de aço de 70 mm

Material da barreira: madeira ou contraplacado, aço, HPL

Material do piso: madeira ou contraplacado, aço, aço composto (polieteno reciclado)

Material do tecto: madeira ou contraplacado, aço, HPL, polipropileno

Corrente: corrente galvanizada a quente, revestida com poliuretano sólido

Escorrega: superfície da escorrega em aço inoxidável

Ancoragem: base de betão enterrada

base ou estrutura de aço enterrada

fundação de betão no local

ancoragem em betão (cavilha de expansão)

**Ensaiado conforme:** DIN EN 1176-1:2017  
EN 1176-1:2017  
DIN EN 1176-3:2017  
EN 1176-3:2017

**Local(ais) de produção:** 02994