



Product Service

# CERTIFICADO

Nº Z2 17 12 22757 988

**Poseedor de la licencia:****HAGS Aneby AB**Grännavägen 7  
578 23 Aneby  
Sweden**Marca de certificación:****Producto:****Combinación de aparatos de  
juego con tobogán**

El producto fue ensayado de forma voluntaria sobre el cumplimiento de los requisitos esenciales.  
Puede llevar la marca reproducida en el presente documento. Véase indicaciones al dorso.

**Informe de ensayo Nº**

713124267-2

**Válido hasta:**

2022-12-26

**Fecha, 2018-01-12**

(Tobias Hofmann)



Página 1 de 2



Product Service

**Certificado**  
**Nº 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;  
 Merry; 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

**Parámetros:**

Sistemas de equipos combinados de juego que consisten de plataforma, barrera, pretil y poste con opciones de color  
 Dimensiones de módulo: 0.667 m  
 Material de acero: galvanizado y barnizado con polvo sinterizado.  
 Post y vigas : Madera laminada, tubo de acero. 70 mm.  
 Material de barrera: Madera o Madera contrachapeada, acero, HPL  
 Material del suelo: Madera o Madera contrachapeada, acero, acero compuesto (polietileno reciclado)  
 Material de tejado: Madera o Madera contrachapeada, acero, HPL, polipropileno  
 Cadena: Cadena galvanizada por inmersión en caliente con revestimiento resistente de poliuretano  
 Tobogán: Superficie de deslizamiento del tobogán de acero inoxidable  
 Anclaje: Base de hormigón empotrado  
 Base/marco de acero empotrado  
 Fundamento de hormigón in situ  
 Anclaje sobre hormigón (perno de expansión)

**Ensayado según:**

DIN EN 1176-1:2017  
 EN 1176-1:2017  
 DIN EN 1176-3:2017  
 EN 1176-3:2017

**Planta(s) de producción:**

02994

TAF