



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. AL 16 04 22757 923

Zertifikatsinhaber: HAGS Aneby ABGrännavägen 7
578 23 Aneby
SCHWEDEN**Prüfzeichen:****Produkt:** Spielplatzgeräte**Geprüft nach:**DIN EN 1176-1:2008
EN 1176-1:2008
DIN EN 1176-3:2008
EN 1176-3:2008
AfPS GS 2014:01 PAK

Das Produkt entspricht hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes § 20 bis 22 ProdSG. Es kann mit den oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung der Prüfzeichen ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

Prüfbericht Nr.: 713078024-04**Gültig bis:** 2021-04-18**Datum,** 2016-04-19

(Jens Biesenack)

Seite 1 von 2





Product Service

ZERTIFIKAT**Nr. AL 16 04 22757 923****Modell(e):****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; Kopy; Kyri; Laby; Lago; Maliton;
Merryl; Miza; Morian; Myroc; Nagor; Nebi; Niller; Nordon;
Occra; Ogrip; Oldram; Omber; Orist; Orvir; 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

Kenndaten:

Kombinations-Spielplatz-Systeme bestehen aus Plattform,
Barriere, Balken, Geländer und Pfosten in Farboptionen
Module Dimension: 0,667m
Stahl Material: verzinkt und pulverbeschichtet lackiert.
Pfosten-Riegel: Brettschichtholz, Stahlrohr. 70mm.
Barriere Material: Holz, Stahl, HPL
Boden: Sperrholz-, Stahl-, Composite-Stahl
(Recycling Polyethylen)
Dach-Material: Sperrholz, Stahl, HPL, Polypropylen
Kette: feuerverzinkte Kette mit
Abdeckung in massivem Polyurethan
Rutsche: Edelstahl Rutsch-Oberfläche
Verankerung: Betonsockel
 Stahlgestell / Rahmen
 Betonfundament vor Ort
 Verankerung auf Beton (Spreizdübel)

**Produktions-
stätte(n):**

22757

Seite 2 von 2