



Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z2 022757 1119 Rev. 00

**Zertifikatsinhaber:** **HAGS Aneby AB**  
Grännavägen 7  
578 23 Aneby  
SCHWEDEN

**Prüfzeichen:**



**Produkt:** **Spielplatzgeräte**  
**UniPlay and UniMini Fantasy**

Das Produkt wurde auf freiwilliger Basis auf die Einhaltung der grundlegenden Anforderungen geprüft und kann mit dem oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung des Prüfzeichens 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. Alle anwendbaren Anforderungen der Prüf- und Zertifizierungsordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein. Details siehe bitte: [www.tuvsud.com/ps-zert](http://www.tuvsud.com/ps-zert)

**Prüfbericht Nr.:** 713239883-03

**Gültig bis:** 2027-04-06

**Datum,** 2022-04-12

( Tobias Hofmann )

# ZERTIFIKAT

Nr. Z2 022757 1119 Rev. 00

**Modell(e):** UM Gare de Lyon, UM SandCausa,  
UM Näsby, UP Larry, UP Eldig

## Kenndaten:

**UniMini:** UM Gare de Lyon, UM SandCausa, UM Näsby

Kombinations-Spielplatz-Systeme bestehend aus Plattform, Barriere, Balken, Geländer und Pfosten in Farboptionen.	
Modul Dimension:	0,667 m
Stahl Material:	verzinkt und pulverbeschichtet lackiert
Pfosten, Balken:	Brettschichtholz, Stahlrohr 70 mm
Barriere Material:	Holz, Stahl, HPL
Boden:	Holz-, Stahl-, HPL mit Oberflächenstruktur
Dach-Material:	Holz, Stahl, HPL, Polypropylen
Kette:	feuerverzinkte Kette mit Polyurethanüberzug
Rutsche:	HPL, Edelstahl-Rutschen, Kunststoffrutschen

### Verankerung:

Betonsockel  
Stahlgestell / Rahmen  
Betonfundament vor Ort  
Verankerung auf Beton (Spreizdübel)

**UniPlay:** UP Larry, UP Eldig

Kombinations-Spielplatz-Systeme bestehen aus Plattform, Barriere, Balken, Geländer und Pfosten in Farboptionen.	
Modul Dimension:	1,00 m
Stahl Material:	verzinkt und pulverbeschichtet lackiert
Pfosten, Balken:	Brettschichtholz, Stahlrohr 108,50 mm
Barriere Material:	Holz, Stahl, HPL
Boden Material:	Holz-, HPL mit Oberflächenstruktur
Dach Material:	Holz, Stahl, Polypropylen, HPL
Kette:	Feuerverzinkte Kette mit Polyurethanüberzug, oder Drahtseile mit geflochtenem Nylonüberzug
Rutschen:	HPL, Stahlrutsche, Edelstahl-Rutschen, Kunststoffrutschen

### Verankerung:

Betonsockel  
Stahlgestell / Rahmen  
Betonfundament vor Ort  
Verankerung auf Beton (Spreizdübel)



# ZERTIFIKAT

Nr. Z2 022757 1119 Rev. 00

**Geprüft nach:**                   DIN EN 1176-1:2017  
  DIN EN 1176-3:2017  
  EN 1176-1:2017  
  EN 1176-3:2017