



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z2 17 12 22757 994

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



Prüfzeichen:



Produkt: **Schaukeln**

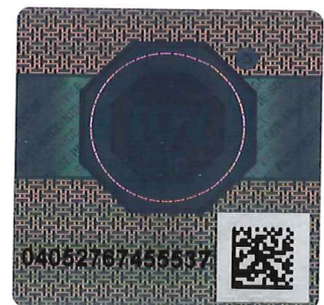
Das Produkt wurde auf freiwilliger Basis auf die Einhaltung der grundlegenden Anforderungen geprüft und kann mit dem oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung des Prüfzeichens ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

Prüfbericht Nr.: 713124267-5

Gültig bis: 2022-12-26

Datum, 2018-01-17 (Tobias Hofmann)

Seite 1 von 2



**ZERTIFIKAT****Nr. Z2 17 12 22757 994****Modell(e):** **Mira, Goro, Turo, Hexagon, Cumulus
Stratus, Lillie, Neo, Sol, Rio****Kenndaten:** Schaukelrahmensystem aus Stahl oder laminierten Holz und Stahlquerbalken in div. Farboptionen mit HAGS Schaukelsitzen.**Module:**Mira, Goro, Turo, Neo, Sol, Rio, Hexagon:
Schaukelbucht mit 1 oder 2 Sitzen in Kombination von 1 bis zu 6 Sitzen**Cumulus, Stratus, Lillie:**

Schaukelbuchten mit optionalen Gruppenschaukelsitzen und/oder Schaukelbuchten mit 1 oder 2 Einzelsitzen.

Hexagon mit 2-, 3- oder 6 Schaukelbuchten.

1 Sitz für jeden Bereich.

Stahlmaterial: Verzinkt und Puderlackiert
Reinlaufschutz: Stahlrohrständer 88,9 mm mit druckgegossenen Aluminiumkappen.
Seil aus 5mm feuerverzinkter Kette mit Polyurethane Beschichtung.

Schaukelrahmenhöhe: 1,82 m

Holzpfosten: Laminiertes Holz 110 mm

Stahlpfosten: Stahlrohre 60/88,9 mm

Querbalken: Stahlrohre 60/88,9 mm

Verankerung:

Versenkte Betonbasis

Versenkte Stahlbasis/-rahmen

Betonfundament Vorort

Verankerung im Beton (Spreizdübel)

Geprüft nach: DIN EN 1176-1:2017
EN 1176-1:2017
DIN EN 1176-2:2017
EN 1176-2:2017**Produktions-
stätte(n):** 02994

Seite 2 von 2

THF