



Product Service

# ZERTIFIKAT

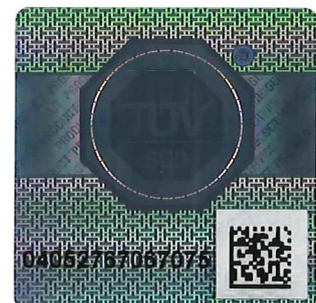
Nr. AL 15 11 22757 876

**Zertifikatsinhaber:** HAGS Aneby ABGrännavägen 7  
578 23 Aneby  
SCHWEDEN**Prüfzeichen:****Produkt:** Schaukeln**Geprüft nach:** DIN EN 1176-1:2008  
DIN EN 1176-2:2008  
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.:** 713055564-07**Gültig bis:** 2020-11-26**Datum,** 2015-11-30  
( Jens Biesenack )

Seite 1 von 2



**ZERTIFIKAT****Nr. AL 15 11 22757 876****Modell(e):** **Mira, Goro, Turo, Hexagon, Cumulus  
Stratus, Lillie, Neo, Sol, Rio, Hexagon****Kenndaten:**  
Schaukelrahmensystem aus Stahl oder laminierten Holz und Stahlquerbalken in div. Farboptionen mit HAGS Schaukelsitzen.  
  
Module:  
Mira, Goro, Turo, Neo, Sol, Rio:  
Schaukelbucht mit 1 oder 2 Sitzen in Kombination von 1 bis zu 6 Sitzen  
  
Cumulus, Stratus, Lillie:  
Schaukelbuchten mit unterschiedlichen Gruppenschaukelsitzen und/oder Schaukelbuchten mit 1 oder 2 Einzelsitzen mit jeweiliger Schaukelbucht.  
  
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: Laminierendes 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)**Produktions-  
stätte(n):** 22757