



Product Service

ZERTIFIKAT

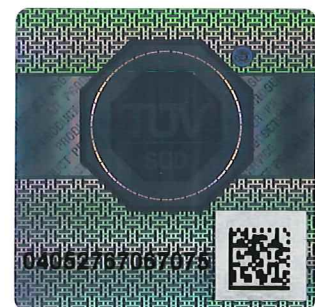
Nr. AL 15 11 22757 876

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





Product Service

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

Seite 2 von 2