



Product Service

# CERTYFIKAT

Nr. Z1 16 05 22757 926

**Posiadacz certyfikatu:****HAGS Aneby AB**Grännavägen 7  
578 23 Aneby  
SCHWEDEN**Znak certyfikacyjny:****Produkt:****Zestawy zabawowe  
Sprzęt multisport**

Produkt został poddany dobrowolnej kontroli pod kątem zgodności z podstawowymi wymogami i może zostać oznaczony powyższym znakiem certyfikacyjnym. Zmiana wyglądu znaku certyfikacyjnego jest niedozwolona. Udostępnianie certyfikatu przez jego posiadacza osobom trzecim jest niedopuszczalne. Należy przestrzegać wskazówek na odwrocie.

**Raport z badania nr:**

713078024-14

**Ważny do:**

2021-05-18

**Data, 2016-05-20**  
(Jens Biesenack)

Strona 1/2





Product Service

**Certyfikat**  
**Nr. Z1 16 05 22757 926**

**Model(e):**                    **HAGS Sports :**  
   **Nutmeg:**  
   **Salvador, Brasilia**  
   **Multi-Sport:**  
   **Philadelphia, Utah, Michigan, Phoenix, Sweden,**  
   **Groovy 2, Groovy 3, Wind Protection, Multiseat,**  
   **Hangout**  
   **Other sport/Athletic:**  
   **Soccer Net, Soccer/Handball Net, Soccer Goal,**  
   **Soccer/Handball Goal, MiniGoal, Point, Basketball**  
   **Chain Net, Basketball Net Hoop, Basketball Cord**  
   **Net, Basketball, Backboard Basketball, Goose**  
   **neck, Net Table Tennis, Table Tennis, Volleyball**  
   **post, Volleyball Net, Anton, Anton-add section,**  
   **Volta**

**Parametry:**                    Nutmeg Sport / Multisport:  
   Elementy stalowe: ocynkowane i lakierowane  
   Proszkowo / słupek: średnica 38 lub 42 mm, grubość  
   materiału 3 mm  
   Pozostałe dyscypliny sportowe / atletyka:  
   Materiały: stal cynkowana, siatki polietylenowe i siatki  
   Oczkowe z cynkowanej stali.  
   Tenis stołowy: Odporne na wpływy atmosferyczne, drewno  
   warstwowe konserwowane środkiem zawierającym fenole  
   i siatka z ocynkowanej, pomalowanej proszkowo stali.  
  
   Zakotwiczenie: stopa betonowa do zakopania,  
   stopa / rama stalowa do zakopania,  
   wykonany przez klienta fundament betonowy,  
   zakotwiczenie w betonie (kołki rozporowe)

**Sprawdzony zgodnie z:**    DIN EN 15312:2010  
   EN 15312:2010

**Zakład(y):**                    22757

Strona 2/2