



Product Service

CERTIFICADO

Nº. Z2 022757 1125 Rev. 00

Titular del certificado: HAGS Aneby AB

Grännavägen 7
578 23 Aneby
SWEDEN

**Marcas de
certificación:**



Producto: Sports equipment

El producto se basa en el cumplimiento voluntario de los requisitos básicos y puede ser etiquetado con las marcas de certificación mencionadas anteriormente. No se permite ningún cambio en la representación de las marcas de certificación. La transferencia de un certificado por el titular del certificado a terceros no está permitida. El certificado es válido hasta la fecha especificada, a menos que se rescinda antes. Deben cumplirse todos los requisitos aplicables del reglamento de inspección y certificación del Grupo TÜV SÜD. Consulte para detalles: www.tuvsud.com/ps-cert
Traducción del texto original en alemán / inglés

Nº. informe: 713239883-04

Válido hasta: 2027-06-01

Fecha, 2022-06-13

(Tobias Hofmann)

CERTIFICADO

Nº. Z2 022757 1125 Rev. 00

Modelo(s):

Multideportes:

Philadelphia, Indiana, Utah, Toronto, Seattle, Kansas, Michigan, Dallas, Atlanta, Houston, San Antonio, Golden State, Minnesota, San Lorenzo, Washington, Milwaukee, Phoenix, Baltimore, Memphis, San Diego, Double Philadelphia, Omaha, Maine, Dakota, Oregon, Chicago, Arizona, Montana, Vancouver, Santa Fe, Ohio, Sacramento, Denver, Boston, Miami, Detroit, New York, Cincinnati, San Francisco, Sweden, Cleveland, Los Angeles, Orlando, Provo, Sioux, Lincoln, Paris

Otro deporte/atletismo:

Soccer Net, Soccer/Handball Net, Soccer Goal, Soccer/Handball Goal, Point, Basketball Chain Net, Basketball Net Hoop, Basketball Cord Net, Backboard Basketball, Gooseneck, Table Tennis net, Table tennis, Volleyball post, Volleyball net, Anton, Anton-add section

Parámetro:

Multideportes:

El sistema de anclaje a tierra de los multideportes consiste en: diámetro de los postes 88,9 mm x 4 mm, hasta una altura de 4 m, bien con bloques de hormigón en el suelo o placas montadas sobre la superficie.

Barreras laterales, porterías y canastas, fijados entre los postes. Las tuercas se aprietan en los postes para conectarlos con las barreras laterales y los travesaños.

Opcionalmente se suministran postes de extensión adicionales 'para detener las pelotas' y rieles de retención superiores de 33,7 mm x 3 mm de diámetro, completados con red de fibra de 40 mm x 40 mm x 3,2 mm, hasta una altura de 6 m.

Voleibol/red de tenis: 16 m de largo.

Otro deporte/atletismo:

Material: acero galvanizado, red de polietileno y red de malla de acero galvanizado. Tenis de mesa: madera contrachapada con revestimiento de fenol resistente a la intemperie y red de acero con recubrimiento de polvo galvanizado.

Opciones de anclaje:

Base de hormigón hundida, base/estructura de acero hundida, cimentación de hormigón en el sitio, anclaje sobre hormigón (perno de expansión).

Examinado según:

DIN EN 15312:2010
EN 15312:2007/A1:2010