



Asunto: Documento de Certificación de Ensayos

Fecha: 5 de Abril de 2006

Por la presente confirmamos a través de esta carta, que **AIDIMA** ha realizado los siguientes ensayos sobre la norma EN13071 en los contenedores de recogida selectiva TITAN:

Contenedores

- ✓ TITAN Euroleader
- ✓ TITAN Minileader
- ✓ TITAN Superleader

Ensayos

Normativa Europea EN 13071

"Contenedores de Recogida Selectiva de Residuos. Contenedores de elevación mecánica en superficie con capacidad entre 80 l y 5000 l para recogida selectiva de residuos"

- ✓ 6.1.1. Ensayo de estabilidad (contenedor vacío)
- ✓ 6.1.2 Impacto interior (contenedor vacío)
- ✓ 6.1.3 Ensayo de caída libre (contenedor lleno)
- ✓ 6.2.2 Ensayo de estabilidad (contenedor lleno)
- ✓ 6.2.3 Impacto exterior (contenedor lleno)
- ✓ 6.3.1 Mecanismo de vaciado (contenedor lleno)
- ✓ 6.3.2 Mecanismo de elevación (contenedor lleno)
- ✓ 6.3.4 Corrosión

Resultados

- ✓ TITAN Euroleader => Aprobado en todos los ensayos
- ✓ TITAN Minileader => Aprobado en todos los ensayos
- ✓ TITAN Superleader => Aprobado en todos los ensayos

Firmado:

Francisco Sánchez
Responsable Laboratorio Embalaje y transporte.
AIDIMA.



Subject: Certification Tests Document

Date: 5th of April, 2006

We hereby confirm through this letter that **AIDIMA** have made the following tests on the EN13071 standard in the TITAN waste collection containers:

Containers

- ✓ TITAN Euroleader
- ✓ TITAN Minileader
- ✓ TITAN Superleader

Tests

EN 13071 European Standard

"Selective waste collection Containers. Above-ground mechanically-lifted containers with capacity from 80 l to 5000 l for selective collection of waste"

- ✓ 6.1.1.Stability tests (empty container)
- ✓ 6.1.2 Inside impact (empty container)
- ✓ 6.1.3 Free drop test (loaded container)
- ✓ 6.2.2 Stability tests (loaded container)
- ✓ 6.2.3 Outside impact (loaded container)
- ✓ 6.3.1 Emptying mechanism (loaded container)
- ✓ 6.3.2 Elevation mechanism (loaded container)
- ✓ 6.3.4 Corrosion

Results

- ✓ TITAN Euroleader => Approved in all tests
- ✓ TITAN Minileader => Approved in all tests
- ✓ TITAN Superleader => Approved in all tests

Signed:

Francisco Sánchez

Responsible of the Packaging and Transport Laboratory
AIDIMA.