

**INFORME-RESUMEN DE RESULTADOS****- UME014/16 -****Con base en el informe de ensayo OEF042/13 y OEF043/13****Fecha: 17/02/2016****Solicitante:** Anicolor – Alumínios, Lda.**Dirección:** Zona Industrial de Oiã, Apartado 6 | 3770-059 Oiã**Contacto:** Sr. José António Pinto**Tel.:** +351 234 729 420**e-mail:** tecnico@anicolor.pt**Muestra ensayada:**

Se realizó el ensayo a una muestra con referencia interna OEF014A/13, la cual tenía la siguiente referencia por parte del cliente: **Sistema BL**

La muestra consistió en una barandilla con un perfil de base en aluminio con vidrio templado y laminado 88.4. La muestra tenía las siguientes dimensiones: 2100 x 1116 mm.

Ensayos realizados y resultados:

Los ensayos realizados a la muestra OEF014A/13 y los resultados obtenidos fueron los siguientes (Informe OEF042A/13):

Ensayo	Clasificación
Fuerza horizontal estática (NP 4491:2009)	Apto – lugares de actividad residencial
Fuerza vertical estática (NP 4491:2009)	Apto
Impacto de cuerpo duro (NP 4491:2009)	Apto
Impacto de cuerpo blando (NP 4491:2009)	Apto

Posteriormente, la muestra fue fijada en sus extremos laterales y fue repetido el ensayo. El ensayo realizado a la muestra OEF014A/16 y el resultado obtenido fueron los siguientes (Informe OEF043A/13):

Ensayo	Clasificación
Fuerza horizontal estática (NP 4491:2009)	Apto – lugares para acogida de público

Nota: Este informe no dispensa la consulta de los informes de ensayos que sirvieron de base, para un completo análisis e interpretación de los resultados.

Autoría Técnica: José Silva**Responsable Técnico:** António Simões
(Supervisor Técnico y Científico)**Dirección:**