


|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Informe Nº: 069977-001</b>   |  | Fecha de recepción: 02/10/2017<br>Fecha de inicio: 16/10/2017<br>Fecha de finalización: 14/11/2017<br>Fecha de emisión: 22/11/2017 |
|   |  | Página 1 de 2  |
| Cliente: <b>COMERCIAL DE INDUSTRIAS REUNIDAS, S.A.</b><br>Contacto: <b>BET BLANCH</b><br>Dirección: <b>C/ AFORES S/N</b><br><b>08550 BALENYA (BARCELONA)</b>  |  |  |
| Referencia: <b>F/FA, modelo FDA2-400</b><br>Características: <b>Taquilla fenólica doble de dimensiones totales de (800 x 1900 x 500)mm</b><br>Norma: <b>UNE-EN 16121:2014 (Nivel 2) y UNE-EN 16122:2013</b> |  |  |

| Ensayos   | Norma/Apartado                | Parámetros de ensayo   | RESULTADO            |
|---|-------------------------------|--|----------------------|
| Requisitos generales de seguridad   | UNE-EN 16121:2014 apt. 5.2    | —  | <b>SATISFACTORIO</b> |
| Puntos de cizalla y pinzamiento   | UNE-EN 16121:2014 apt. 5.3    | —  | <b>SATISFACTORIO</b> |
| Estabilidad. Muebles cuya altura es regulable a más de 1000 mm  | UNE-EN 16122:2013 apt. 11.2.2 | Fuerza vertical (N): 350<br>Fuerza horizontal (N): 50                                | <b>SATISFACTORIO</b> |
| Estabilidad. Todas las superficies de almacenamiento sin carga y todas las puertas, elementos extraíbles y tapas abatibles abiertos | UNE-EN 16122:2013 apt. 11.4.1 | —  | <b>SATISFACTORIO</b> |
| Estabilidad. Todas las superficies de almacenamiento descargados, aplicación de una carga de vuelco                                 | UNE-EN 16122:2013 apt. 11.4.2 | Fuerza vertical (N): 100   | <b>SATISFACTORIO</b> |
| Estabilidad. Todas las superficies de almacenamiento cargados, aplicación de una carga de vuelco                                    | UNE-EN 16122:2013 apt. 11.4.3 | Masa aplicada (kg): ≥30<br>Fuerza vertical (N): 300                                  | <b>SATISFACTORIO</b> |
| Estabilidad. Elementos extraíbles y tapas abatibles cerrados y bloqueados, las unidades de almacenamiento cargadas                  | UNE-EN 16122:2013 apt. 11.5   | Masa aplicada (kg): 60<br>Fuerza hacia fuera (N): 100<br>Punto aplicación: cerradura | <b>SATISFACTORIO</b> |



**COMERCIAL DE INDUSTRIAS REUNIDAS, S.A.**

C/ AFORES, s/n 08550 BALENYA, BARCELONA

A quien corresponda,

La norma UNE-EN 16121:2014 fue anulada y sustituida en Septiembre de 2017 por la norma UNE-EN 16121:2014+A1:2017.

El único cambio que recoge UNE-EN 16121:2014+A1:2017 respecto a la versión anterior es que incluye en su campo de aplicación (apartado 1) al mobiliario de laboratorio. No hay ningún cambio ni en las especificaciones ni en los métodos de ensayo.

Para que así conste y surta los efectos oportunos, se expide este documento en TECNALIA (Azpeitia) a 15 de junio de 2022.



Firmado digitalmente  
por: OIHANA PLAZAOLA  
FRESNO - 45681672S  
Fecha y hora:  
15.06.2022 12:17:14

Oihana Plazaola  
Responsable Técnico