

## INFORME TEST

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Cliente:                           | Bona AB<br>Murmansgatan 130<br>P.O. Box 21074<br>SE-200 21 Malmö<br>Suecia |
| Pedido-nº (Cliente)                |  |
| Pedido nº (MPA)                    | 902 4503 000-6 /Whr/PI   |
| <b>Prueba artículo:</b>            | <b>Muestra de parquet tratado con<br/>“Bona Wave Brillo”</b>               |
| <b>Especificación Aplicada:</b>    | <b>DIN V 18032-2:2001-04</b>   |
| Fecha Recepción Elemento de Prueba | 14.08.2012   |
| Fecha Prueba:                      | 15.08.2012   |
| Pagina 1 de                        | 2 páginas texto  |
| Anexos:                            |  |
| Suplementos:                       |  |
| Número total de páginas:           | 2  |
| Número de Informes:                | 1 x Bona AB (original)   |

**El resultado de los test se relacionan únicamente con los artículos testados**  
**La publicación de este informe, total o parcial, se permite únicamente con autorización por escrito de**  
**MPA Universidad de Stuttgart**  
**En cumplimiento con DIN EN ISO/IEC 17025 acreditado por Laboratorio de Tests reconocido por Dakks**  
**Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH**  
**Acreditación validada por los métodos de test listados en los certificados**  
**(Reg. Nº D-PL-11016-00)**

### 1. Propósito de Investigación

Se nos ha encargado testar las propiedades de deslizamiento de una muestra de parquet tratado con "Bona Wave Brillo" de acuerdo con DIN V 18032-2-2001-04

### 2. Procedimiento del Test

El test se llevó a cabo de acuerdo con DIN V 18032-2:2001-04

El procedimiento aplicado está acreditado de acuerdo con DIN EN ISO/IEC 17025:2005 (DAkKS-registro nº D-PL-11016-01-09).

Condiciones de prueba: 23-50-2 de acuerdo con DIN 50014

### 3. Resultados de la Prueba

Se obtuvieron los siguientes resultados de los test.

**Cuadro 1: Resultados Test**

| Prueba gota nº | Coficiente de deslizamiento # |
|----------------|-------------------------------|
| 1              | 0,57                          |
| 2              | 0,54                          |
| 3              | 0,55                          |
| 4              | 0,55                          |
| 5              | 0,52                          |

### 4 Evaluación

La base de la evaluación son los requisitos de DIN V 18032-2:2001-04 de # min. 0,4: # max. 0,6  
Estos requisitos fueron cumplidos por la muestra de parquet tratado con "Bona Wave Brillo"

Preparado por

Aprobado y publicado

  
**Volker Pietsch**  
Tester



  
**Dipl.-Ing. Rainer Wellhäußer**  
Vice Section leader