

## INFORME TEST

Cliente:	Bona AB Murmansgatan 130 P.O. Box 21074 SE-200 21 Malmö Suecia
Pedido-nº (Cliente)	
Pedido nº (MPA)	902 4503 000-6 /Whr/PI
<b>Prueba artículo:</b>	<b>Muestra de parquet tratado con “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